

B. 资信标书封面

招商银行成都基础研发机房建设 UPS 采购

项目工程

投标文件

资信标书

项目编号: 4403922025080600101Y

投标人名称: 广州同力特科技发展有限公司

投标人代表: 陈伟琼

投标日期: 2025 年 8 月 27 日

## 目录

一、资信要求汇总一览表 .....	9
二、企业注册资本情况 .....	15
三、财务状况、营业额 .....	17
3.1、财务审计报告 .....	17
2024 年度财务审计报告 .....	17
2023 年度财务审计报告 .....	24
2022 年度财务审计报告 .....	31
3.2、财务纳税完税证明 .....	38
2025 年度 1 月-6 月纳税完税证明 .....	38
2024 年度纳税完税证明 .....	39
2023 年度纳税完税证明 .....	40
2022 年度纳税完税证明 .....	41
2021 年度纳税完税证明 .....	42
四、管理体系认证情况 .....	44
4.1、ISO9001 质量管理体系认证证书（2027.6.25 止） .....	45
4.2、ISO14001 环境体系认证证书（2026.04.18 止） .....	48
4.3、ISO45001 职业健康安全管理体系认证（2028.7.23 止） .....	50
4.4、ISO27001 信息安全体系认证（2025.11.7 止） .....	63
4.5、ISO50001 能源管理体系认证（2027.08.03 止） .....	68
4.6、ISO 28000 供应链安全管理体系认证（2025.09.21 止） .....	70
4.7、SA8000 社会责任体系认证（2026.04.01 止） .....	74
4.8、ISO 9001 技术服务部质量体系认证证书（网络代维及数据中心基础设施运行维护服务）（2026.2.16 止） .....	76
4.9、售后服务认证证书（2027.05.05 止） .....	77
五、同类项目业绩 .....	79
5.1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：平安银行股份有限公司信息科技中心绿色化改造项目 UPS 及蓄电池采购合同，合同金额：1888 万元，合同时间：2021 年 1 月 6 日；UPS 验收日期：2022 年 9 月 10 日 .....	86



验收证明 .....	89
5.2、【项目建设地址：廊坊市】项目名称：廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程，合同金额：2520.24 万元，合同时间：2022 年 2 月 28 日；UPS 验收日期：2022 年 5 月 31 日 .....	90
验收证明 .....	94
5.3.1【项目建设地址：上海市、北京市】项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS(进口品牌)设备采购，合同金额：6055 万元，合同时间：2021 年 6 月 22 日；UPS 验收日期：2021 年 9 月 9 日 .....	95
验收证明 .....	100
5.3.2【项目建设地址：上海市、北京市】项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目(增补)维谛 UPS 设备采购，合同金额：1567.32 万元，合同时间：2021 年 11 月 2 日；UPS 验收日期：2022 年 9 月 30 日 .....	102
验收证明 .....	106
5.4、【项目建设地址：上海市、北京市】项目名称：中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同，合同金额：3908.54 万元，合同时间：2021 年 10 月 14 日；UPS 验收日期：2022 年 9 月 30 日 .....	107
验收证明 .....	111
5.5、【项目建设地址：北京市】项目名称：中国农业银行北京数据中心机房工程二期工程数据机房精密空调及 ups 采购合同，合同金额：2524.46 万元，合同时间：2024 年 8 月 13 日；UPS 开机验收日期：2025 年 2 月 18 日 .....	112
验收证明 .....	117
5.6.1【项目建设地址：廊坊市】项目名称：润泽(廊坊)国际信息港 A-10 不间断电源系统设备采购项目，合同金额：3528 万元，合同时间：2022 年 9 月 2 日 UPS 验收日期：2024 年 1 月 12 日 .....	118
验收证明 .....	121
5.6.2【项目建设地址：廊坊市】项目名称：润泽国际信息港 A-18 栋数据中心设备采购合同不间断电源系统设备采购项目，合同金额：3870 万元，合同时间：2020 年 9 月 8 日；UPS 验收日期：2021 年 8 月 27 日 .....	122
验收证明 .....	125

5.7、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳龙华 5G 云数据传输交互中心项目 UPS 设备采购，合同金额：2228 万元，合同时间：2022 年 7 月 13 日；UPS 验收日期：2023 年 3 月 17 日 .....	126
验收证明 .....	130
5.8、【项目建设地址：重庆市】项目名称：两江云计算数据中心二期项目 UPS 设备及服务采购，合同金额：2516.8 万元，合同时间：2021 年 10 月 16 日；UPS 验收日期：2023 年 1 月 8 日 .....	132
验收证明 .....	136
5.9、【项目建设地址：张家口市】项目名称：怀来合盈金融数据科技产业园项目（二期第三阶段）项目-M1 机房及配套机电总承包工程，合同金额：1203 万元，合同时间：2023 年 11 月 28 日；UPS 验收日期：2024 年 2 月 26 日 .....	137
验收证明 .....	142
5.10、【项目建设地址：深圳市】项目名称：润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目，合同金额：1025.7 万元，合同时间：2023 年 9 月 28 日；UPS 验收日期：2024 年 2 月 1 日 .....	143
验收证明 .....	145
5.11、【项目建设地址：雅安市】项目名称：四川川西大数据 2 期工程，合同金额：1879.45 万元，合同时间：2020 年 5 月 25 日-2021 年 3 月 29 日；UPS 验收日期：2021 年 7 月 18 日 .....	146
验收证明 .....	150
5.12、【项目建设地址：北京市】项目名称：东方国信南法信数据中心，合同金额：2525.46 万元，合同时间：2020 年 5 月 29 日-2020 年 8 月 28 日；UPS 验收日期：2021 年 2 月 4 日 .....	151
验收证明 .....	154
5.13、【项目建设地址：深圳市】项目名称：招商银行研发机房改造工程 UPS 采购项目，合同金额：1136.3+703=1839.3 万元，合同时间：2025 年 8 月 4 日 .....	155
六、制造商技术专利和获奖情况 .....	170
6.1、维谛 UPS 设备专利情况一览表 .....	170
6.1.1、一种电源设备和供电系统（获取时间：2023-7-24） .....	171
6.1.2、用于 UPS 的低温加热装置及可低温加热的 UPS（获取时间：2023-7-11） .....	173

6.1.3、滤波器（获取时间：2023-8-22） .....	175
6.1.4、整流单元以及整流电路（获取时间：2023-3-14） .....	177
6.1.5、柔性电源系统及其开关连接器（获取时间：2023-7-25） .....	179
6.1.6、电源系统（获取时间：2023-7-17） .....	181
6.1.7、一种 UPS 供电装置及供电系统（获取时间：2023-6-19） .....	183
6.1.8、一种不间断电源（获取时间：2023-5-19） .....	185
6.1.9、直插式防雷单元及电源系统（获取时间：2023-5-10） .....	187
6.1.10、功率模块（获取时间：2023-2-3） .....	189
6.1.11、一种 IGBT 过压防护电路（获取时间：2022-12-12） .....	191
6.1.12、一种导轨组件及不间断电源（获取时间：2022-11-18） .....	193
6.1.13、一种 UPS 模块调级装置（获取时间：2022-10-31） .....	195
6.1.14、一种半导体器件驱动电路（获取时间：2022-9-30） .....	197
6.1.15、一种 UPS 外置维修旁路装置（获取时间：2022-9-9） .....	199
6.2、维谛 UPS 设备获奖情况一览表 .....	201
6.2.1、2023 年度 UPS 十强企业品牌奖（获奖时间：2024 年 6 月） .....	205
6.2.2、国际信誉品牌（获奖时间：2024 年 5 月 9 日） .....	206
6.2.3、湾区知名品牌（2024—2026 年）（获奖时间：2024 年 3 月 2 日） .....	207
6.2.4、深圳市知名品牌（2024—2026 年）（获奖时间：2024 年 3 月 13 日） .....	208
6.2.5、2023 年度数据中心创新产品(Liebert APM2 大功率模块化 UPS) （获奖时间：2024 年 3 月） .....	209
6.2.6、2024 中国电气工业创新企业十强/2023 中国电气工业 100 强（获奖时间：2024 年 11 月 15 日） .....	210
6.2.7、ISCT'24 年度创新（Liebert APM2 模块化 UPS） .....	211
（获奖时间：2024 年 11 月） .....	211
6.2.8、2023 第十九届数据中心基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会用户满意品牌奖（获奖时间：2023 年 5 月） .....	212
6.2.9、第七批国家级绿色供应链（获奖时间：2023 年 3 月 23 日） .....	214
6.2.10、卓越创新奖（获奖时间：2022 年 12 月） .....	214
6.2.11、2024 年南山区工业 10 强企业（获奖时间：2025 年 2 月） .....	215



6.2.12、2023 粤港澳大湾区储能科技创新发展成果奖-储能技术创新奖	216
(获奖时间: 2023 年 6 月)	216
6.2.13、2024 年度数据中心用户满意产品 (获奖时间: 2025 年 3 月)	217
6.2.14、2024 年度中国 IDC 产业创新技术产品奖 (获奖时间: 2024 年 12 月)	218
6.3 在招商银行所取得的荣誉	219
6.3.1、2018 年十佳优秀供应商项目奖	220
6.3.2、2017 年 8 月深圳总行信息部感谢信	220
6.3.3、2016 年 12 月份最佳供应商个人	221
6.3.4、2014 年 12 月份优秀合作伙伴	222
6.3.5、2012 年 12 月份优秀供应商	222
6.3.6、2011 年优秀供应商奖	223
6.4、汤浅蓄电池专利情况一览表	224
6.4.1、一种具有定位防呆装置的电池丝网印刷设备 (获取时间: 2025-7-11)	225
6.4.2、蓄电系统、二次电池的容量推定装置和铅蓄电池的容量推定方法 (获取时间: 2025-1-7)	226
6.4.3、一种自动回流式迷宫二重盖电池 (获取时间: 2024-9-10)	227
6.4.4、一种嵌入式条状把手电池 (获取时间: 2024-9-6)	228
6.4.5、蓄电池的把手侧部 (获取时间: 2024-8-30)	229
6.4.7、铅蓄电池用格栅体以及铅蓄电池 (获取时间: 2023-9-19)	231
6.4.8、铅蓄电池 (获取时间: 2023-11-28)	232
6.4.9、铅蓄电池用负极及铅蓄电池 (2023-9-19)	233
6.4.10、铅蓄电池 (获取时间: 2023-8-8)	234
6.4.11、阀控式铅蓄电池 (获取时间: 2023-7-25)	235
6.4.12、铅蓄电池 (获取时间: 2022-10-11)	236
6.4.13、铅蓄电池 (获取时间: 2022-9-23)	237
6.5、汤浅蓄电池获奖情况一览表	238
6.5.1、经济贡献奖	239
6.5.2、高新技术企业证书	239
6.5.3、产业集群标杆企业	240
6.5.4、2024 年度构造改革活动模范项目奖	240

6.5.5、原价协力奖 .....	241
6.5.6、品质协力奖 .....	241
6.5.7、2022 年度供应商构造改革进步奖 .....	242
6.5.8、蓄电池十强企业品牌奖 .....	242
6.5.9、用户满足品牌奖 .....	243
6.5.10、戴明奖 .....	243
6.5.11、IEEE（里程碑奖） .....	244
6.5.12、模范企业 .....	244
七、其他 .....	245
7.1. 反商业贿赂承诺书 .....	245
7.2. 不使用假冒伪劣产品承诺书 .....	247
7.3. 投标人控股及管理关系情况申报表 .....	249
投标人控股及管理关系情况申报表 .....	249
7.4. 企业综合实力 .....	250
7.4.1、投标人广州同力特科技发展有限公司综合实力介绍 .....	250
7.4.2、制造商维谛技术有限公司综合实力介绍 .....	308
7.4.3、维谛技术产线介绍 .....	333
7.4.4、维谛技术企业认证情况 .....	346
7.4.5、维谛技术物流信息 .....	348
7.4.6、维谛技术产品信息 .....	349
7.4.7、维谛技术获奖情况 .....	350
7.4.8、制造商汤浅蓄电池综合实力介绍 .....	359



## 资信标评审内容

序号	资信要素名称	有关要求或说明	应答
1	企业注册资本情况	企业注册资金及股东信息情况，提供有效的证明文件(可为国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )注册资金、股东登记截图)。	满足，详见第二章《企业注册资本情况》
2	财务状况、营业额	投标人 2022 年、2023 年、2024 年营业收入情况。提供 2022 年、2023 年、2024 年的经审计的财务审计报告关键页(需提供审计意见页、资产负债表、利润表、现金流量表)。	满足，详见第三章《财务状况、营业额》
3	管理体系认证情况	提供投标人或制造商的质量、环境、职业健康、信息安全、能源等各类管理体系认证证书扫描件。	满足，详见第四章《管理体系认证情况》
4	同类项目业绩情况	投标 UPS 品牌制造商近 5 年(以本项目公告发布时间之日起倒推，以 UPS 专项验收合格时间为准)承担过的最具代表性的同类 UPS 项目业绩(业绩不超过 10 项，提供业绩超过 10 项的，只取业绩清单罗列序号顺序的前 10 项)。 提供以下证明材料：(1) 合同关键页扫描件(须体现合同金额、供货清单)；(2) 相关部门验收合格证明扫描件(须体现验收合格时间)；(3) 产品使用评价证明(如有)。	满足，详见第五章《同类项目业绩》
5	制造商技术专利和获奖情况	提供近 3 年(以本项目公告发布时间之日起倒推，以证书时间为准)制造商技术专利和获奖列表及证书。提供的专利和获奖各不超过 10 项，如超过 10 项，只取证明资料前 10 项。	满足，详见第六章《制造商技术专利和获奖情况》
6	其他	投标人提供综合实力证明材料：(1) 投标人基本情况；(2) 近 5 年承担的类似项目获奖证书及相关证明(如有，请提供不超过 10 项，超过 10 项的只取证明资料前 10 项)；(3) 体现投标人自身特点的其他资料(如有)。	满足，详见第七章《其他》

## 一. 资信要求汇总一览表

### 资信要求汇总一览表

投标人企业名称	广州同力特科技发展有限公司	法定代表人姓名	张志刚
注册资本	1501 万		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资/合资企业 <input type="checkbox"/> 其它 ( )		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近三年 (2022-2024)资产负 率、营业收 入、净利润	2022 年：营业收入： 6225 万元；净利润 484 万元；资产负债率： 73 % 2023 年：营业收入： 5850 万元；净利润 528 万元；资产负债率： 65 % 2024 年：营业收入： 5888 万元；净利润 534 万元；资产负债率： 55 % 平均值：营业收入： 5987 万元；净利润 515 万元；资产负债率： 64 % 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
近三年 (2022-2024)应收账款	2022 年： 2902 万元 2023 年： 2652 万元 2024 年： 2352 万元 平均值： 2635 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
管理体系认 证情况	制造商：维谛技术有限公司 1. ISO9001 质量管理体系认证，证书有效期：2027 年 6 月 25 日 2. ISO14001 环境管理体系认证，证书有效期：2026 年 4 月 18 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证，证书有效期：2028 年 7 月 23 日 4. ISO27001 信息安全体系认证，证书有效期：2025 年 11 月 7 日 5. ISO50001 能源管理体系认证，证书有效期：2027 年 8 月 3 日 6. ISO 28000 供应链安全管理体系认证，证书有效期：2025 年 9 月 21 日 7. SA8000 社会责任体系认证，证书有效期：2026 年 4 月 1 日 8. ISO 9001 技术服务部质量体系认证证书（网络代维及数据中心基础设施运行维护服		

	<p>务), 证书有效期: 2026 年 2 月 16 日</p> <p>9. 售后服务认证证书, 证书有效期: 2027 年 5 月 5 日</p> <p><b>投标人:</b></p> <p>1. AAA 信用等级证书, 证书有效期: 2028 年 8 月 10 日</p>
同类项目业绩情况	<p><b>企业业绩:</b></p> <p>1、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 平安银行股份有限公司信息科技中心绿色化改造项目 UPS 及蓄电池采购合同, 合同金额: 1888 万元, 合同时间: 2021 年 1 月 6 日; UPS 验收日期: 2022 年 9 月 10 日</p> <p>2、【项目建设地址: 廊坊市】项目名称: 廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程, 合同金额: 2520.34 万元, 合同时间: 2022 年 2 月 28 日; UPS 验收日期: 2022 年 5 月 31 日</p> <p>3、【项目建设地址: 上海市、北京市】项目名称: 中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS(进口品牌)设备采购, 合同金额: 6055 万元, 合同时间: 2021 年 6 月 22 日, UPS 验收日期: 2021 年 9 月 9 日 及【项目建设地址: 上海市、北京市】项目名称: 中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目(增补)维谛 UPS 设备采购, 合同金额: 1567.32 万元, 合同时间: 2021 年 11 月 2 日, UPS 验收日期: 2022 年 9 月 30 日</p> <p>4、【项目建设地址: 上海市、北京市】项目名称: 中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同, 合同金额: 3908.54 万元, 合同时间: 2021 年 10 月 14 日; UPS 验收日期: 2022 年 9 月 30 日</p> <p>5、【项目建设地址: 北京市】项目名称: 中国农业银行北京数据中心机房工程二期工程数据机房精密空调及 ups 采购合同, 合同金额: 2524.46 万元, 合同时间: 2024 年 8 月 13 日; UPS 开机验收日期: 2025 年 2 月 18 日</p> <p>6、【项目建设地址: 廊坊市】项目名称: 润泽(廊坊)国际信息港 A-10 不间断电源系统设备采购项目, 合同金额: 3528 万元, 合同时间: 2022 年 9 月 2 日 UPS 验收日期: 2024 年 1 月 12 日【项目建设地址: 廊坊市】项目名称: 润泽国际信息港 A-18 栋数据中心设备采购合同不间断电源系统设备采购项目, 合同金额: 3870 万元, 合同时间: 2020 年 9 月 8 日; UPS 验收日期: 2021 年 8 月 27 日</p> <p>7、【项目建设地址: 深圳市】项目名称: 深圳龙华 5G 云数据传输交互中心项目 UPS 设备采购, 合同金额: 2228 万元, 合同时间: 2022 年 7 月 13 日; UPS 验收日期: 2023 年 3 月 17 日</p> <p>8、【项目建设地址: 重庆市】项目名称: 两江云计算数据中心二期项目 UPS 设备及服务采购, 合同金额: 2516.8 万元, 合同时间: 2021 年 10 月 16 日; UPS 验收日期: 2023 年 1 月 8 日</p> <p>9、【项目建设地址: 张家口市】项目名称: 怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第三阶段)项目-M1 机房及配套机电总承包工程, 合同金额: 1203 万元, 合同时间: 2023</p>



	<p>年 11 月 28 日；UPS 验收日期：2024 年 2 月 26 日</p> <p>10、【项目建设地址：深圳市】项目名称：润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目，合同金额：1025.7 万元，合同时间：2023 年 9 月 28 日；UPS 验收日期：2024 年 2 月 1 日</p> <p>11、【项目建设地址：雅安市】项目名称：四川川西大数据 2 期工程，合同金额：1879.45 万元，合同时间：2020 年 5 月 25 日-2021 年 3 月 29 日；UPS 验收日期：2021 年 7 月 18 日</p> <p>12、【项目建设地址：北京市】项目名称：东方国信南法信数据中心，合同金额：2525.46 万元，合同时间：2020 年 5 月 29 日-2020 年 8 月 28 日；UPS 验收日期：2021 年 2 月 4 日</p> <p>13、【项目建设地址：深圳市】项目名称：招商银行研发机房改造工程 UPS 采购项目，合同金额：1839.3 万元，合同时间：2025 年 8 月 4 日</p>
<p>制造商技术 专利情况</p>	<p>维谛技术 UPS 专利情况</p> <p>1、专利名称：一种电源设备和供电系统，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 7 月 24 日</p> <p>2、专利名称：用于 UPS 的低温加热装置及可低温加热的 UPS，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 7 月 11 日</p> <p>3、专利名称：滤波器，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 8 月 22 日</p> <p>4、专利名称：整流单元以及整流电路，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 3 月 14 日</p> <p>5、专利名称：柔性电源系统及其开关连接器，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 7 月 25 日</p> <p>6、专利名称：电源系统，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 7 月 17 日</p> <p>7、专利名称：一种 UPS 供电装置及供电系统，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 6 月 19 日</p> <p>8、专利名称：一种不间断电源，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 5 月 19 日</p> <p>9、专利名称：直插式防雷单元及电源系统，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 5 月 10 日</p> <p>10、专利名称：功率模块，专利类型：实用新型，获取时间：2023 年 2 月 3 日</p> <p>11、专利名称：一种 IGBT 过压防护电路，专利类型：实用新型，获取时间：2022 年 12 月 12 日</p>

	<p>12、专利名称：一种导轨组件及不间断电源，专利类型：实用新型，获取时间：2022年11月18日</p> <p>13、专利名称：一种UPS模块调级装置，专利类型：实用新型，获取时间：2022年10月31日</p> <p>14、专利名称：一种半导体器件驱动电路，专利类型：实用新型，获取时间：2022年9月30日</p> <p>15、专利名称：一种UPS外置维修旁路装置，专利类型：实用新型，获取时间：2022年9月9日</p> <p><b>汤浅蓄电池专利情况</b></p> <p>1. 专利名称：一种具有定位防呆装置的电池丝网印刷设备；专利类型：实用新型；获取时间：2025-7-11</p> <p>2. 专利名称：蓄电系统、二次电池的容量推定装置和铅蓄电池的容量推定方法；专利类型：发明；获取时间：2025-1-7</p> <p>3. 专利名称：一种自动回流式迷宫二重盖电池；专利类型：实用新型；获取时间：2024-9-10</p> <p>4. 专利名称：一种嵌入式条状把手电池；专利类型：实用新型；获取时间：2024-9-6</p> <p>5. 专利名称：蓄电池的把手侧部；专利类型：外观设计；获取时间：2024-8-30</p> <p>6. 专利名称：铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2024-8-23</p> <p>7. 专利名称：铅蓄电池用格栅体以及铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2023-9-19</p> <p>8. 专利名称：铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2023-11-28</p> <p>9. 专利名称：铅蓄电池用负极及铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2023-9-19</p> <p>10. 专利名称：铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2023-8-8</p> <p>11. 专利名称：阀控式铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2023-7-25</p> <p>12. 专利名称：铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2022-10-11</p> <p>13. 专利名称：铅蓄电池；专利类型：发明；获取时间：2022-9-23</p>
<b>制造商获奖情况</b>	<p><b>维谛技术获奖情况</b></p> <p>1. 奖项名称：2023 年度 UPS 十强企业品牌奖，颁发单位：北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数智元》杂志社编委会，获奖时间：2024 年 6 月</p> <p>2. 奖项名称：国际信誉品牌，颁发单位：联合国工业发展组织中国南南工业合作中心、</p>



	<p>深圳知名品牌评价委员会， 获奖时间：2024 年 5 月 9 日</p> <p>3. 奖项名称：湾区知名品牌（2024 - 2026 年），颁发单位：深圳知名品牌评价委员会，获奖时间：2024 年 3 月 2 日</p> <p>4. 奖项名称：深圳市知名品牌（2024 - 2026 年），颁发单位：深圳知名品牌评价委员会，获奖时间：2024 年 3 月 13 日</p> <p>5. 奖项名称：2023 年度数据中心创新产品（Liebert APM2 大功率模块化 UPS），颁发单位：中国计算机用户协会数据中心分会，获奖时间：2024 年 3 月</p> <p>6. 奖项名称：2024 中国电气工业创新企业十强/2023 中国电气工业 100 强，颁发单位：机工传媒·电气时代杂志社，获奖时间：2024 年 11 月 15 日</p> <p>7. 奖项名称：ISCT' 24 年度创新（Liebert APM2 模块化 UPS），颁发单位：国际算力标准与应用研讨会，获奖时间：2024 年 11 月</p> <p>8. 奖项名称：2023 第十九届数据中心基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会用户满意品牌奖、绿色环保奖，颁发单位：北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数据中心建设 +》杂志社，获奖时间：2023 年 5 月</p> <p>9. 奖项名称：第七批国家级绿色供应链，颁发单位：中华人民共和国工业和信息化部，获奖时间：2023 年 3 月 23 日</p> <p>10. 奖项名称：卓越创新奖，颁发单位：深圳市卓越绩效管理促进会，获奖时间：2022 年 12 月</p> <p>11. 奖项名称：2024 年南山区工业 10 强企业，颁发单位：深圳市南山区总工会、南山区工商联、南山区企业发展服务中心、南山区统计局联合颁发的，获奖时间：2025 年 2 月</p> <p>12. 奖项名称：2023 粤港澳大湾区储能科技创新发展成果奖-储能技术创新奖，颁发单位：粤港澳大湾区储能创新与投资论坛组委会，获奖时间：2023 年 6 月</p> <p>13. 奖项名称：2024 年度数据中心用户满意产品，颁发单位：中国计算机用户协会数据中心分会，获奖时间：2025 年 3 月</p> <p>14. 奖项名称：2024 年度中国 IDC 产业创新技术产品奖，颁发单位：中国 IDC 产业年度大典组委会，获奖时间：2024 年 12 月</p> <p><b>汤浅蓄电池获奖情况</b></p> <p>1. 奖项名称：经济贡献奖；颁发单位：佛山市顺德区勒流街道；获奖时间：2025 年</p>
--	--

	2. 奖项名称：高新技术企业证书；颁发单位：广东省科学技术厅/广东财政厅；获奖时间：2024 年
	3. 奖项名称：产业集群标杆企业；颁发单位：佛山市顺德区勒流街道；获奖时间：2024 年
	4. 奖项名称：2024 年度构造改革活动模范项目奖；颁发单位：广汽丰田汽车有限公司；获奖时间：2024 年
	5. 奖项名称：原价协力奖；颁发单位：广汽丰田汽车有限公司；获奖时间：2024 年
	6. 奖项名称：品质协力奖；颁发单位：广汽丰田汽车有限公司；获奖时间：2022 年
	7. 奖项名称：2022 年度供应商构造改革进步奖；颁发单位：广汽丰田汽车有限公司；获奖时间：2022 年
	8. 奖项名称：蓄电池十强企业品牌奖；颁发单位：国家互联网数据中心产业技术创新战略联盟/北京电子学会/数据中心建设杂志社；获奖时间：2021 年
	9. 奖项名称：用户满足品牌奖；颁发单位：国家互联网数据中心产业技术创新战略联盟/北京电子学会/数据中心建设杂志社；获奖时间：2021 年
	10. 奖项名称：戴明奖；颁发单位：日本科学技术联盟（JUSE）；获奖时间：2015 年
	11. 奖项名称：IEEE（里程碑奖）；颁发单位：IEEE 委员会；获奖时间：2014 年
	12. 奖项名称：模范企业；颁发单位：山市顺德区人力资料和社会保障局/佛山市顺德区总工会/佛山市顺德区工商联；获奖时间：2012 年

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

二. 企业注册资本情况

国家企业信用信息公示系统截图，网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

Q 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q

#### 广州同力科技发展有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440101725618772B

注册号：

法定代表人：张志刚

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

成立日期：2000年12月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码：91440101725618772B

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本：1501.000000万人民币

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

住所：广州市天河区天府路161号424房（部位：B）

经营范围：电子产品检测;商品批发贸易（许可审批类商品除外）;电子、通信与自动控制技术研究、开发;电子设备工程安装服务;机电设备安装服务;专用设备修理;信息技术咨询服务;建筑物空调设备、通风设备系统安装服务;

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zbxgk/ldzdgknr/djzc/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zbxgk/ldzdgknr/djzc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称：广州同力科技发展有限公司

法定代表人：张志刚

成立日期：2000年12月16日

核准日期：2017年09月11日

登记状态：在营（开业）企业

#### 营业期限信息

营业期限自：2000年12月16日

营业期限至：

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	高怡善	自然人股东	非公示项	非公示项	查询
2	张志刚	自然人股东	非公示项	非公示项	查询

共 查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

#### 主要人员信息

共计 2 条信息

张志刚

执行董事兼总...

高怡善

监事



### 股东及出资详细信息

×

## ■ 股东信息

股东名称	高怡蓉
认缴额 (万元)	350
实缴额 (万元)	350

### ■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	350	2025年6月15日

### ■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	350	2000年12月16日



### 股东及出资详细信息

×

## ■ 股东信息

股东名称	张志刚
认缴额 (万元)	1151
实缴额 (万元)	1151

### ■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1151	2025年6月15日

### ■ 实缴明细信息

实缴出资额	1151	2000年12月16日
-------	------	-------------

### 三. 财务状况、营业额

2022 年: 营业收入: 6225 万元; 净利润 484 万元; 资产负债率: 73 %

2023 年: 营业收入: 5850 万元; 净利润 528 万元; 资产负债率: 65 %

2024 年: 营业收入: 5888 万元; 净利润 534 万元; 资产负债率: 55 %

#### 3.1、财务审计报告

##### 2024 年度财务审计报告



广东中穗会计师事务所有限公司

广州同力特科技发展有限公司  
2024 年度审计报告

报告文号: 中穗审字(2025)第 B168 号

委托单位: 广州同力特科技发展有限公司

被审计单位: 广州同力特科技发展有限公司

事务所名称: 广东中穗会计师事务所有限公司

地址: 广州市越秀区寺右新路 10 号之一自编 2 楼

电话: 020-37653877

传真: 020-37307511





## 广东中穗会计师事务所有限公司

GuangDong Zhongsui Certified Public Accountants Co., Ltd  
广州市越秀区寺右新马路10号之一自编2楼 邮编: 510060

### 审计报告

中穗审字(2025)第 B168 号

广州同力特科技发展有限公司

#### 一、审计意见

我们审计了广州同力特科技发展有限公司财务报表, 包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表, 2024 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制, 公允反映了广州同力特科技发展有限公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于广州同力特科技发展有限公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

#### 三、其他信息

广州同力特科技发展有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广州同力特科技发展有限公司 2024 年年度报告中涵盖的信息, 但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息, 我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计, 我们的责任是阅读其他信息, 在此过程中, 考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

- 1 -

您可使用手机“扫一扫”或进入  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业资格的会计师事务所出具  
注册会计师行业统一监管平台 (http://accinfo.gd.gov.cn) 进行查验  
报告编号: 粤2506005983



基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州同力特科技发展有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州同力特科技发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州同力特科技发展有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州同力特科技发展有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大



不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州同力科技发展有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

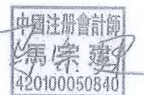
广东中德会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州

二〇二五年六月四日



# 资产负债表

2023年12月31日

会小企 01 表

单位：元

编制单位：广州阿力特科技发展有限公司

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金		6,132,163.04	9,107,073.52	短期借款	31	0.00	0.00
应收账款	2	28,000,000.00	15,000,000.00	应付账款	32	0.00	0.00
预收账款	3	0.00	0.00	应付账款	33	34,712,814.28	51,407,274.26
应收账款	4	23,520,778.26	37,728,939.53	预收账款	34	9,375,647.03	9,271,545.13
应付账款	5	8,643,794.33	24,193,782.26	应付职工薪酬	35	76,074.22	8,203.88
应付股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	475,581.90	350,201.11
应付利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应付款	8	6,801,556.34	2,764,034.06	应付利息	38	0.00	0.00
存货	9	5,286,443.18	1,496,527.63	其他应付款	39	979,002.96	979,002.96
其中：原材料	10	0.00	0.00	其他流动资产	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动资产合计	41	45,619,120.99	61,716,227.84
库存商品	12	5,286,443.18	1,496,527.63				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动资产：			
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	78,385,035.15	90,221,366.84	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产：				递延收益	44	0.00	0.00
长期股权投资	16	0.00	0.00	其他非流动资产	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	非流动资产合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	5,495,180.82	5,495,180.82	负债合计	47	45,619,120.99	61,716,227.84
减：累计折旧	19	1,341,921.14	1,343,123.81				
固定资产账面价值	20	4,153,259.68	4,352,057.01				
在建工程	21	0.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00				
无形资产	25	0.00	0.00	所有者权益（或股东权益）：			
开发支出	26	0.00	0.00	实收资本（或股本）	48	3,010,000.00	3,010,000.00
长期待摊费用	27	25,248.78	37,873.16	资本公积	49	0.00	0.00
递延非流动资产	28	0.00	0.00	盈余公积	50	186,236.62	186,236.62
非流动资产合计	29	4,178,508.46	4,389,930.17	未分配利润	51	23,748,186.00	29,698,832.55
资产总计	30	82,563,543.61	94,611,297.01	所有者权益（或股东权益）合计	52	26,944,422.62	32,895,069.17
				负债和所有者权益（或股东权益）总计	53	82,563,543.61	94,611,297.01

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







# 利润表

2021年度

会小企 02 表

编制单位:广州同力科技发展有限公司

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	58,888,688.50	58,508,086.65
减:营业成本	2	47,616,400.89	47,972,217.97
税金及附加	3	142,600.62	169,488.16
其中:消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	82,708.36	98,868.09
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税,房产税,车船税、印花税	9	0.00	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	35,650.16	42,372.04
销售费用	11	1,687,517.55	1,554,855.36
其中:商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	3,207,433.20	3,033,319.20
其中:开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	187,330.10	299,916.25
研发费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	-886,629.24	-924,245.37
其中:利息费用(收入以“-”号填列)	19	-56,692.26	-89,910.30
加:投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	7,124,441.78	6,702,451.33
加:营业外收入	22	3,078.53	0.00
其中:政府补助	23	0.00	0.00
减:营业外支出	24	2.23	28.42
其中:坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	7,124,441.78	6,702,422.91
减:所得税费用	31	1,783,404.83	1,416,554.55
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	5,341,036.95	5,285,868.36

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





# 现金流量表

2024年度

会小企 03 表

编制单位: 广州同力特科技发展有限公司

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	66,612,625.32	51,886,803.57
收到其他与经营活动有关的现金	2	59,177.79	1,150,451.08
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	45,671,452.22	59,370,263.75
支付的职工薪酬	4	2,492,767.86	2,240,469.22
支付的税费	5	3,239,780.23	2,521,091.00
支付其他与经营活动有关的现金	6	4,242,713.28	1,568,240.92
经营活动产生的现金流量净额	7	11,025,089.52	-12,662,810.24
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	63,000,000.00	77,600,000.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	76,000,000.00	82,500,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	0.00	56,809.74
投资活动产生的现金流量净额	13	-13,000,000.00	-4,956,809.74
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	1,000,000.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-1,000,000.00	0.00
四、现金净增加额	20	-2,974,910.48	-17,619,619.98
加: 期初现金余额	21	9,107,073.52	26,726,693.50
五、期末现金余额	22	6,132,163.04	9,107,073.52

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



2023 年度财务审计报告



广东中穗会计师事务所有限公司



广州同力特科技发展有限公司  
2023 年度审计报告

报告文号：中穗审字(2024)第 B174 号

委托单位：广州同力特科技发展有限公司

被审计单位：广州同力特科技发展有限公司

事务所名称：广东中穗会计师事务所有限公司

地址：广州市越秀区寺右新马路 10 号之一自编 2 楼

电话：020-37653877

传真：020-37307511



## 广东中穗会计师事务所有限公司

GuangDong Zhongsui Certified Public Accountants Co., Ltd  
广州市越秀区寺右新马路10号之一自编2楼 邮编: 510060

### 审计报告

中穗审字(2024)第 B174 号

广州同力特科技发展有限公司

#### 一、审计意见

我们审计了广州同力特科技发展有限公司财务报表, 包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表, 2023 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制, 公允反映了广州同力特科技发展有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则, 我们独立于广州同力特科技发展有限公司, 并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信, 我们获取的审计证据是充分、适当的, 为发表审计意见提供了基础。

#### 三、其他信息

广州同力特科技发展有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广州同力特科技发展有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息, 但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息, 我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计, 我们的责任是阅读其他信息, 在此过程中, 考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

- 1 -

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行验证。  
报告编号: 粤24WK1PENS





基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州同力特科技发展有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州同力特科技发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州同力特科技发展有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州同力特科技发展有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大



不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州同力科技发展有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州

二〇二四年六月十五日





## 资产负债表

2023年12月31日

单位：元

行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：			流动资产：			
货币资金	1	9,107,073.32	26,726,693.50	31	0.00	0.00
短期投资	2	15,000,000.00	10,100,000.00	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	33	51,107,374.76	45,980,946.48
应收账款	4	37,725,949.35	26,519,473.58	34	9,271,543.13	4,686,352.44
预付账款	5	24,193,782.26	8,777,967.92	35	8,203.88	-27,392.38
应收股利	6	0.00	0.00	36	250,201.11	1,218,259.51
应收利息	7	0.00	0.00	37	0.00	0.00
其他应收款	8	2,704,034.98	3,764,574.86	38	0.00	0.00
存货	9	1,490,527.63	582,067.91	39	979,002.96	1,347,332.93
其中：原材料	10	0.00	0.00	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	41	1,716,227.84	53,205,498.98
库存商品	12	1,490,527.63	582,067.91			
周转材料	13	0.00	0.00			
其他流动资产	14	0.00	0.00	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	90,221,366.84	76,270,677.77	43	0.00	0.00
非流动资产：			非流动资产：			
长期股权投资	16	0.00	0.00	44	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	45	0.00	0.00
固定资产原价	18	5,495,180.82	5,495,180.82	46	0.00	0.00
减：累计折旧	19	1,143,123.31	925,084.75			
固定资产账面净值	20	4,352,057.51	4,569,096.07			
在建工程	21	0.00	0.00			
工程物资	22	0.00	0.00			
固定资产清理	23	0.00	0.00			
生产性生物资产	24	0.00	0.00			
无形资产	25	0.00	0.00	48	3,010,000.00	3,010,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	37,873.16	0.00	50	186,236.62	186,236.62
其他非流动资产	28	0.00	0.00	51	29,698,832.55	24,438,038.24
非流动资产合计	29	4,389,930.17	4,569,096.07	52	32,893,069.17	27,634,274.86
资产总计	30	94,611,297.01	80,839,773.84	53	94,611,297.01	80,839,773.84

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：







## 利润表

2023年度

会小企 02 表

编制单位: 广州润力科技发展有限公司

单位: 元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	58,308,086.65	63,671,921.43
减: 营业成本	2	47,972,217.97	54,743,572.49
税金及附加	3	169,488.16	160,929.95
其中: 消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	98,868.09	93,875.80
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	0.00	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	42,372.04	40,232.49
销售费用	11	1,554,855.36	659,384.30
其中: 商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	3,023,592.20	2,138,593.15
其中: 开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	298,325.25	49,983.00
研究费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	-24,243.37	-475,978.35
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	19	-89,910.30	-99,346.36
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	6,702,451.33	6,445,419.89
加: 营业外收入	22	0.00	16,461.83
其中: 政府补助	23	0.00	0.00
减: 营业外支出	24	28.42	0.00
其中: 坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	6,702,422.91	6,461,881.72
减: 所得税费用	31	1,416,554.55	1,622,218.73
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	5,285,868.36	4,839,662.99

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





## 现金流量表

2023年度

会小企 03 表

编制单位:广州同力科技发展有限公司

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品,提供劳务收到的现金	1	51,886,803.57	62,270,915.39
收到其他与经营活动有关的现金	2	1,150,451.08	148,129.51
购买原材料、商品,接受劳务支付的现金	3	59,370,263.75	53,844,446.99
支付的职工薪酬	4	2,240,469.22	1,905,189.33
支付的税费	5	2,521,091.00	1,450,957.57
支付其他与经营活动有关的现金	6	1,568,240.92	2,608,312.08
经营活动产生的现金流量净额	7	-12,662,810.24	2,610,138.93
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	77,600,000.00	21,000,000.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	82,500,000.00	21,000,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	56,809.74	113,366.00
投资活动产生的现金流量净额	13	-4,956,809.74	-113,366.00
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投入的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	600,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00	-600,000.00
四、现金净增加额	20	-17,619,619.98	1,896,772.93
加:期初现金余额	21	26,726,693.50	24,829,920.57
五、期末现金余额	22	9,107,073.52	26,726,693.50

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



2022 年度财务审计报告



广东中穗会计师事务所有限公司

广州同力特科技发展有限公司  
2022 年度审计报告

报告文号：中穗审字(2023)第 B186 号

委托单位：广州同力特科技发展有限公司

被审计单位：广州同力特科技发展有限公司

事务所名称：广东中穗会计师事务所有限公司

地 址：广州市越秀区寺右新马路 10 号之一自编 2 楼

电 话：020-37653877

传 真：020-37307511

您可使用手机“扫一扫”或进入  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.nat.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号：粤2302020208







## 广东中穗会计师事务所有限公司

GuangDong Zhongsui Certified Public Accountants Co., Ltd  
广州市越秀区寺右新马路10号之一自编2楼 邮编: 510060

### 审计报告

中穗审字(2023)第 B186 号

广州同力特科技发展有限公司

#### 一、审计意见

我们审计了广州同力特科技发展有限公司财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计制度的规定编制,公允反映了广州同力特科技发展有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于广州同力特科技发展有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

#### 三、其他信息

广州同力特科技发展有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广州同力特科技发展有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致



或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州同力特科技发展有限公司管理层负责按照企业会计制度的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州同力特科技发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州同力特科技发展有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州同力特科技发展有限公司持续经营能力产生重大疑虑



的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州同力特科技发展有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东中德会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：

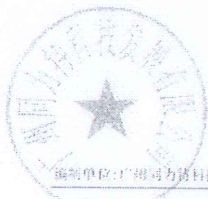


中国·广州

二〇二三年六月六日







# 资产负债表

2023年12月31日

单位：元

编制单位：广州河力科技发展有限公司

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益(或股东权益)	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	24,829,920.57	26,726,693.50	短期借款	68	0.00	0.00
短期投资	2	10,160,906.00	10,100,000.00	应付票据	69	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	70	53,507,084.62	45,980,946.48
应收账款	4	0.00	0.00	预收账款	71	8,584,345.30	4,686,352.44
应收利息	5	0.00	0.00	应付工资	72	99,947.41	-27,392.38
应收股利	6	29,016,360.40	26,519,473.58	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	2,574,824.75	3,764,574.86	应付股利	74	0.00	0.00
预付账款	8	17,561,163.20	8,777,867.92	应交税金	75	978,346.18	1,181,294.63
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	39,720.37	36,964.88
存货	10	24,036.27	382,067.91	其他应付款	81	1,315,011.61	1,347,332.93
待摊费用	11	0.00	0.00	预提费用	82	0.00	0.00
一年内到期的长期资产	21	0.00	0.00	预计负债	83	0.00	0.00
其他流动资产	24	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	86	0.00	0.00
流动资产合计	31	84,106,405.19	76,270,677.77	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资：				流动负债合计	100	64,524,455.49	53,205,498.98
长期股权投资	32	0.00	0.00	长期负债：			
长期债权投资	34	0.00	0.00	长期借款	101	0.00	0.00
长期投资合计	38	0.00	0.00	应付债券	102	0.00	0.00
固定资产：				长期应付款	103	0.00	0.00
固定资产原值	39	5,381,814.82	5,495,180.82	专项应付款	106	0.00	0.00
减：累计折旧	40	709,778.75	926,084.75	其他长期负债	108	0.00	0.00
固定资产净值	41	4,672,036.07	4,569,096.07	长期负债合计	110	0.00	0.00
减：固定资产减值准备	42	0.00	0.00	递延税款		0.00	0.00
固定资产净额	43	4,672,036.07	4,569,096.07	递延税款贷项	141	0.00	0.00
工程物资	44	0.00	0.00	负债合计	114	64,524,455.49	53,205,498.98
在建工程	45	0.00	0.00	所有者权益：			
固定资产清理	46	0.00	0.00	实收资本(或股本)	115	3,010,000.00	3,010,000.00
固定资产合计	50	4,672,036.07	4,569,096.07	减：已归还投资	116	0.00	0.00
无形资产及其他资产：				实收资本(或股本)净额	117	3,010,000.00	3,010,000.00
无形资产	51	0.00	0.00	资本公积	118	0.00	0.00
长期待摊费用	52	0.00	0.00	盈余公积	119	186,236.62	186,236.62
其他长期资产	53	0.00	0.00	其中：法定公积金	120	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	59	0.00	0.00	未分配利润	121	21,057,749.15	24,438,038.24
递延税款借项	61	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	122	24,253,985.77	27,634,274.86
资产总计	67	88,778,441.26	80,839,773.84	负债及所有者权益(或股东权益)总计	135	88,778,441.26	80,839,773.84

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





编制单位:广州同力特科技发展有限公司

会企 02表

单位: 元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、主营业务收入	1	62,258,485.63	96,634,897.39
减: 主营业务成本	4	53,604,736.82	84,732,185.85
主营业务税金及附加	5	160,929.95	355,512.68
二、主营业务利润(亏损以“-”填列)	10	8,492,818.86	11,547,198.86
加: 其他业务利润(亏损以“-”填列)	11	274,600.13	556,073.40
减: 营业费用	14	659,384.30	1,893,217.71
管理费用	15	2,138,593.15	2,482,061.07
财务费用	16	-475,978.35	-555,647.28
三、营业利润(亏损以“-”填列)	18	6,445,419.89	8,283,640.76
加: 投资收益(损失以“-”填列)	19	0.00	0.00
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	16,461.83	0.00
减: 营业外支出	25	0.00	0.00
四、利润总额(亏损以“-”填列)	27	6,461,881.72	8,283,640.76
减: 所得税	28	1,622,218.73	1,249,710.13
五、净利润(净亏损以“-”填列)	30	4,839,662.99	7,033,930.63

## 补充资料

项目	本年累计数	上年实际数
1. 出售、处置部门或被投资单位所得收益	0.00	0.00
2. 自然灾害发生的损失	0.00	0.00
3. 会计政策变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
4. 会计估计变更增加(或减少)利润总额	0.00	0.00
5. 债务重组损失	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00

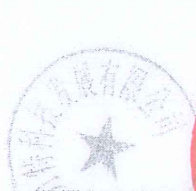
法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:







## 现金流量表

2022年度

编制单位:广州同力特科技发展有限公司

会企 03表

单位:元

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量:			1.将净利润调节为经营活动的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	62,470,915.39	净利润	57	4,839,662.99
收到的税费返还	3	0.00	加:计提的资产减值准备	58	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	8	148,129.51	固定资产折旧	59	216,306.00
现金流入小计	9	62,419,044.90	无形资产摊销	60	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	10	53,844,446.99	长期待摊费用摊销	61	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	12	1,905,189.33	待摊费用减少(减:增加)	64	0.00
支付的各项税费	13	1,450,957.57	预提费用增加(减:减少)	65	0.00
支付的其他与经营活动有关的现金	18	2,608,312.08	处置固定资产、无形资产和其他长期资产损失(减:收益)	66	0.00
现金流出小计	20	59,808,905.97	固定资产报废损失	67	0.00
经营活动产生的现金流量净额	21	2,610,138.93	财务费用	68	0.00
二、投资活动产生的现金流量:			投资损失(减:收益)	69	0.00
收回投资所收到的现金	22	21,000,000.00	递延税款贷项(减:借项)	70	0.00
取得投资收益所收到的现金	23	0.00	存货的减少(减:增加)	71	-358,031.64
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	25	0.00	经营性应收项目的减少(减:增加)	72	10,090,531.99
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0.00	经营性应付项目的增加(减:减少)	73	-11,318,956.51
现金流入小计	29	21,000,000.00	其他	74	-859,373.90
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	113,366.00	经营活动产生的现金流量净额	75	2,610,138.93
投资所支付的现金	31	21,000,000.00	2.不涉及现金收支的投资和筹资活动		
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0.00	债务转为资本	76	0.00
现金流出小计	36	21,113,366.00	一年内到期的可转换公司债券	77	0.00
投资活动产生的现金流量净额	37	-113,366.00	融资租入固定资产	78	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:			3.现金及现金等价物净增加情况		
吸收投资所收到的现金	38	0.00	现金的期末余额	79	26,726,693.50
借款所收到的现金	40	0.00	减:现金的期初余额	80	24,829,920.57
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	加:现金等价物的期末余额	81	0.00
现金流入小计	44	0.00	减:现金等价物的期初余额	82	0.00
偿还债务所支付的现金	45	0.00	现金及现金等价物净增加额	83	1,896,772.93
分配股利、利润,和偿付利息所支付的现金	46	600,000.00			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0.00			
现金流出小计	53	600,000.00			
筹资活动产生的现金流量净额	54	-600,000.00			
四、汇率变动对现金的影响额	55	0.00			
五、现金及现金等价物净增加额	56	1,896,772.93			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





### 3.2、财务纳税完税证明

2025 年度 1 月-6 月纳税完税证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

税务机关		国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所		25(0811)44 证明 00006792	
填发日期		2025-08-11			
纳税人名称		广州同力特科技发展有限公司		纳税人识别号 91440101725618772B	
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
增值税	2025-01-01 至 2025-06-30	2025-05-16	¥171433.16		
企业所得税(滞纳金)	2021-01-01 至 2021-12-31	2025-06-12	¥2218.15		
企业所得税	2021-01-01 至 2025-06-30	2025-05-26	¥326838.64		
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-06-30	2025-05-16	¥12000.33		
印花税(滞纳金)	2025-01-20 至 2025-01-20	2025-02-19	¥7.63		
印花税	2025-01-20 至 2025-06-30	2025-07-14	¥3639.30		
教育费附加	2025-01-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥5061.36		
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥3374.23		

妥善保管

手写无放

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 伍拾贰万肆仟伍佰柒拾贰元捌角 ¥524572.80



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2024 年度纳税完税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

25(0512)44 证明 00002633

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所 填发日期 2025-05-12

纳税人名称 广州同力特科技发展有限公司 纳税人识别号 91440101725618772B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-12	¥1188338.44
增值税(滞纳金)	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-19	¥2.08
企业所得税	2023-01-01 至 2024-12-31	2024-04-12	¥2074416.63
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-12	¥83183.71
城市维护建设税(滞纳金)	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-19	¥.15
印花税	2024-03-31 至 2024-12-10	2024-04-12	¥27225.08
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-12	¥35650.15
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-12	¥23766.76

金额合计(大写) 叁佰肆拾叁万贰仟伍佰捌拾叁元整 ¥3432583.00

税务机关 (盖章) 业务专用章

备注 填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

妥善保管

手写无效

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年度纳税完税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

24 (0228) 44证明60015056

填发日期 2024-02-28

纳税人名称 广州同力科技发展有限公司

纳税人识别号 91440101725618772B

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	1412427.92
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-17	1416554.55
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	98869.96
印花税	2023-03-31至2023-12-31	2023-04-17	26591.25
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	42372.04
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	28248.02

以下内容为空。

安

手

保

无

管

效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁佰零贰万伍仟零陆拾叁元柒角肆分

¥3,025,063.74

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



2022 年度纳税完税证明



中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

税 务 机 关 国家税务总局广州市天河区税务局

23 (0201) 44证明60010445

填 发 日 期 2023-02-01

纳 税 人 名 称 广州同力特科技发展有限公司

纳税人识别号91440101725618772B

税 种	税 款 所 属 期	入 (退) 库 日 期	实 缴 (退) 金 额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	1342460.3
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-20	1298961.25
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	93972.22
印花税	2022-04-19至2022-12-31	2022-04-20	19960.8
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	40066.64
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-22	26711.09

以下内容为空。

善

写

保

无

管

效

当前第1页/共1页

金额合计 (大写) 贰佰捌拾贰万贰仟壹佰叁拾贰元叁角

¥ 2,822,132.3

备 注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查 验 网 址 : <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>

# 2021 年度纳税完税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

22 (0112) 44证明60027036

填发日期 2022-01-12

纳税人名称 广州何力特科技发展有限公司

纳税人识别号 91440101725618772B

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01至2021-11-30	2021-02-09	2168272.96
企业所得税	2021-01-01至2021-09-30	2021-04-20	734080.5
城市维护建设税	2021-01-01至2021-11-30	2021-02-09	151779.12
印花税	2021-01-01至2021-10-15	2021-04-20	24706.6
教育费附加	2021-01-01至2021-11-30	2021-02-09	65048.2
地方教育附加	2021-01-01至2021-11-30	2021-02-09	43365.47

以下内容为空。

善

写

保

无

管

效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁佰壹拾捌万柒仟贰佰伍拾贰元捌角伍分

¥ 3,187,252.85

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>



中华人民共和国  
税收完税证明

税务机关 国家税务总局广州市税务局第一税务分局

22 (0112) 44证明60027037

填发日期 2022-01-12

纳税人名称 广州同力科技发展有限公司

纳税人识别号 91440101725618772B

税种

税款所属期

入(退)库日期

实缴(退)金额

车辆购置税

2021-10-12至2021-10-12

2021-10-13

23079.65

以下内容为空。

妥

手

善

写

保

无

管

效

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

贰万叁仟零柒拾玖元陆角伍分

¥23,079.65

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylinit.do>



#### 四. 管理体系认证情况

序号	认证证书名称	有效期截止日期
4.1	ISO9001 质量管理体系认证证书	2027.06.25
4.2	ISO14001 环境体系认证证书	2026.04.18
4.3	ISO45001 职业健康安全管理体系认证	2028.07.23
4.4	ISO27001 信息安全体系认证	2025.11.7
4.5	ISO50001 能源管理体系认证	2027.08.03
4.6	ISO 28000 供应链安全管理体系认证	2025.09.21
4.7	SA8000 社会责任体系认证	2026.04.01
4.8	ISO 9001 技术服务部质量体系认证证书（网络代维及数据中心基础设施运行维护服务）	2026.02.16
4.9	售后服务认证证书	2027.05.05

4.1、ISO9001 质量管理体系认证证书（2027.6.25 止）

注册号：03024Q10070R7L



**管理体系认证证书**  
Certificate for Management System

兹证明  
**维谛技术有限公司**  
(本证书含附件)  
注册地址：深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼  
统一社会信用代码：91440300715281416K

质量管理体系符合  
**GB/T19001-2016/ISO9001:2015标准**

本证书覆盖范围  
交流不间断电源的设计、生产、安装、维护及售后维修过程。风能变流器和控制器、中压变流器的设计、生产、售后维修和维护过程。动力设备及环境集中监控系统的设计、生产（OEM）、安装及维护过程。通信和计算机用精密空调的设计、安装、维护过程。电源设备（智能高频开关电源、户外通信电源）设计、安装及维护过程。配电设备（中压配电系统）的设计和维护过程。配电设备（电源分配列柜）的设计、生产（OEM）和维护过程。配电设备（低压成套开关设备和控制设备）的设计、安装及维护过程。电力操作电源的设计和维护过程。数据中心解决方案相关产品（服务器机柜，网络机柜，rack PDU，模块化数据中心产品）的设计、安装及维护过程。数据中心解决方案相关产品（小母线）的设计、安装过程。户外通信机柜的设计、生产（OEM）及维护过程。太阳能控制器的生产（OEM）过程。防雷及浪涌保护产品的生产（ODM）过程。铅酸蓄电池（通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池）、锂离子电池（包含通信用磷酸铁锂电池）、通信用胶体蓄电池的销售过程。数据中心监控产品的设计及安装过程。

认证地址：广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼；绵阳市高新技术产业开发区科技城大道南段56号；陕西省西安市雁塔区高新区科技三路55号巨安国际大厦；四川省绵阳市飞云大道东段299号

发证日期：2024年06月24日 证书有效期至：2027年06月25日  
(首次颁证日期：2011年08月22日)

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))或泰尔认证中心有限公司官方网站([www.tlc.com.cn](http://www.tlc.com.cn))上查询；首次颁证日期指GB/T19001-2008版标准实施后的颁证日期；获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效)



泰尔认证中心有限公司  
TLC Certification Co., Ltd.

签发人：陈勇  
Signed by



扫码关注“泰尔认证”微信公众号，获取更多信息。

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C030-M

中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088 <http://www.tlc.com.cn/>



# 附件

## 维谛技术有限公司质量管理体系

(须与证书：03024Q10070R7L同时使用)

### 认证地址及认证范围汇总

场所名称	地址信息	产品及过程
维谛技术有限公司	广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼	动力设备及环境集中监控系统的设计过程。通信和计算机用精密空调的设计和维护过程。电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）的设计和维护过程。配电设备（低压成套开关设备和控制设备、中压配电系统、电源分配列柜）、户外通信机柜的设计和维护过程。电力操作电源的设计和维护过程。数据中心解决方案相关产品（服务器机柜、网络机柜，rack PDU，模块化数据中心产品）的维护过程。数据中心解决方案相关产品（小母线）的设计过程。电源设备（智能高频开关电源、户外通信电源）、电源分配列柜、户外通信机柜、动力设备及环境集中监控系统、太阳能控制器的生产（OEM）过程。防雷及浪涌保护产品的生产（ODM）过程。铅酸蓄电池（通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池）、锂离子电池（包含通信用磷酸铁锂电池）、通信用胶体蓄电池的销售过程。
维谛技术（绵阳）有限公司	绵阳市高新技术产业开发区科技城大道南段56号	风能变流器和控制器、中压变流器的生产、售后维修过程
维谛技术（西安）有限公司	陕西省西安市雁塔区高新区科技三路55号巨安国际大厦	电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）的设计过程。电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）、配电设备（低压成套开关设备和控制设备）、通信和计算机用精密空调、数据中心解决方案相关产品（小母线，服务器机柜，网络机柜，rack PDU，模块化数据中心产品）、数据中心监控产品、动力设备及环境集中监控系统的安装过程。通信和计算机用精密空调的设计过程。数据中心解决方案相关产品（服务器机柜，网络机柜，rack PDU，模块化数据中心产品）、数据中心监控产品的设计过程。风能变流器和控制器、中压变流器的设计和维护过程。动力设备及环境集中监控系统的设计和维护过程。
维谛技术（绵阳）有限公司	四川省绵阳市飞云大道东段299号	交流不间断电源的生产、售后维修过程



尔认证中心有限公司

体系认证  
CNAS C030-M

中国·北京·新街口外大街28号 100088

<http://www.tlc.com.cn>



注册号: 03024Q10070R7L-1



## 管理体系认证证书

### Certificate for Management System

兹证明  
**维谛技术(绵阳)有限公司**

(本证书含附件)

注册地址: 四川省绵阳市飞云大道东段299号  
统一社会信用代码: 9151070069697040X7

质量管理体系符合  
**GB/T19001-2016/ISO9001:2015标准(不适用条款: 8.3)**

本证书覆盖范围  
**风能变流器和控制器、中压变流器、交流不间断电源的生产、售  
后维修过程。**

认证地址: 绵阳市高新技术产业开发区科技城大道南段56号; 四  
川省绵阳市飞云大道东段299号

发证日期: 2024年06月24日 证书有效期至: 2027年06月25日  
(首次颁证日期: 2011年08月22日)

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))或泰  
尔认证中心有限公司官方网站([www.tlc.com.cn](http://www.tlc.com.cn))上查询; 首次颁证日期指  
GB/T19001-2008版标准实施后的颁证日期; 获证组织必须定期接受监督审核并经审核  
合格此证书方继续有效)



签发人: **陈勇**  
Signed by



扫码关注  
“泰尔认  
证”微信  
公众号,  
获取更多  
信息。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C030-M

中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088

<http://www.tlc.com.cn/>

## 4.2、ISO14001 环境体系认证证书（2026.04.18 止）

此为证书 CN05/31076.00 译本

下述组织

**维谛技术有限公司**  
**维谛技术(西安)有限公司**

统一社会信用代码: 91440300715281416K  
注册地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼  
经营地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 F-10 楼

的管理体系已经过审核, 并被证明符合下述要求

**ISO 14001:2015**

所涉及的活动范围覆盖

电源设备(智能高频开关电源、户外通信电源、交流不间断电源、电力操作电源)的设计;  
配电设备(低压成套开关设备和控制设备、中高压配电系统、电源分配列柜)的设计;  
监控设备(动力设备及环境集中监控系统、数据中心监控产品)的设计;  
数据中心解决方案相关产品(服务器机柜、网络机柜、rack PDU、小母线、模块化数据中心产品)的设计;  
计算机和机房用精密空调、户外通信机柜、风能变流器和控制器、中压变流器、防雷及浪涌保护产品、太阳能控制器的设计;  
通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池、通信用胶体蓄电池、通信用磷酸铁锂电池、锂离子电池的销售;  
通信机电工程(特种设备除外)、数据中心建筑智能化工程及建筑装饰装修工程的技术咨询、方案设计并提供售后服务。

该证书的有效期自 2023 年 04 月 19 日 至 2026 年 04 月 18 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效  
版本号 5. 初始注册日期 2005 年 04 月 18 日  
在此范围内出具了多张证书, 主证书编号为 CN05/31076.00  
在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出



签署  
Jonathan Hall  
Global Head -  
Certification Services

SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK  
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | [SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。





ISO 14001:2015

版本号 5
<b>场所</b> 维谛技术有限公司 统一社会信用代码: 91440300715281416K 注册地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼 经营地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 F-10 楼 电源设备(智能高频开关电源、户外通信电源、交流不间断电源、电力操作电源)的设计; 配电设备(低压成套开关设备和控制设备、中高压配电系统、电源分配列柜)的设计; 监控设备(动力设备及环境集中监控系统、数据中心监控产品)的设计; 计算机和机房用精密空调、户外通信机柜、防雷及浪涌保护产品、太阳能控制器的设计; 通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池、通信用胶体蓄电池、通信用磷酸铁锂电池、锂离子电池的销售; 通信机电工程(特种设备除外)、数据中心建筑智能化工程及建筑装饰装修工程的技术咨询、方案设计并提供售后服务
维谛技术(西安)有限公司 统一社会信用代码: 91610131794101419A 注册地址: 西安市高新区科技三路 55 号巨安国际大厦 1 楼、2 楼 经营地址: 中国陕西省西安市高新区科技三路 55 号巨安国际大厦 A 座, B 座 14 层 电源设备(智能高频开关电源、户外通信电源、交流不间断电源)的设计; 监控设备(动力设备及环境集中监控系统、数据中心监控产品)的设计; 数据中心解决方案相关产品(服务器机柜、网络机柜、rack PDU、小母线、模块化数据中心产品)的设计; 计算机和机房用精密空调、户外通信机柜、风能变流器和控制器、中压变流器的设计; 通信机电工程(特种设备除外)、数据中心建筑智能化工程及建筑装饰装修工程的技术咨询、方案设计并提供售后服务。
维谛技术(西安)有限公司 统一社会信用代码: 91610131794101419A 注册地址: 西安市高新区科技三路 55 号巨安国际大厦 1 楼、2 楼 经营地址: 中国陕西省西安市高新区新型工业园创汇路 32 号 风能变流器和控制器、中压变流器的设计



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。





#### 4.3、ISO45001 职业健康安全管理体系认证（2028.7.23 止）

此为证书 CN19/31214 译本

下述组织

**维谛技术有限公司**

统一社会信用代码：91440300715281416K

注册地址：中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址：中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼  
的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求

**ISO 45001:2018**

所涉及的活动范围覆盖

证书的注册范围显示在第二页上

该证书的有效期自 2025 年 07 月 24 日 至 2028 年 07 月 23 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效  
版本号 7. 初始注册日期 2020 年 07 月 06 日

在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出

该组织之前通过 OHSAS 18001 认证的起始日期是 2019 年 07 月 24 日

*L. Moran*

签署

Liz Moran

Business Manager

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0) 151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。



第 1 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**

**SGS**

**ISO 45001:2018**

版本号 7

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组(交流中压直供)、数据中心解决方案的设计、提供和服务过程  
阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的设计和服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 2 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的设计、提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的设计和服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国黑龙江省哈尔滨市群力新区的第五大道与丽江路交口西南侧汇智金融大厦 B 座 904、906 室

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国吉林省长春市人民大街 5688 号紫荆花饭店南区 16 楼 1688 室

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 3 页共 13 页



此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**

**SGS**

**ISO 45001:2018**

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国辽宁省沈阳市和平区青年大街 286 号华润大厦 A 座 1807 单元

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国北京市朝阳区建国路 91 号院金地中心 B 座 2907A-2912

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国天津市河西区马场道 59 号 B 栋平安大厦 24 层维谛技术有限公司

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 4 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**

**SGS**

**ISO 45001:2018**

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国山西省太原市小店区晋阳街 88 号街兴业大厦 10 层 1006

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国河北省石家庄市裕华区仓裕路 81 号联创壹号 A 座 2303 房

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国内蒙古呼和浩特市如意开发区腾飞路绿地腾飞大厦 B 座 1304 号

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 5 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**

**SGS**

**ISO 45001:2018**

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国山东省济南市历下区泉城路 17 号九层东南侧

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国江苏省南京市建邺区庐山路 188 号新地中心 2704

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国上海市浦东新区福山路 500 号城建大厦 27 层

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 6 页共 13 页



此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国云南省昆明市滇池路采莲郡小区项目 2 栋 303A 写字楼

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国贵州省贵阳市新华路 126 号富中国际广场 12 楼 A 座

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国重庆市渝中区中山三路 139 号希尔顿商务楼 618

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 7 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国四川省成都市科华北路 62 号力宝大厦 1 栋 1 单元 16 层 7-9 号

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国陕西省西安市高新技术产业开发区科技三路 55 号巨安国际大厦 6 楼

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市五一路 160 号贵宾楼九层 902 室

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对这文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 8 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国甘肃省兰州市天水北路 222 号万达写字楼 2514、2515、2516

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国湖南省长沙市韶山北路 159 号通程国际大酒店 20 楼 08-14 房

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国河南省郑州市金水区金水路 226 号楷林国际 2604 室

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 9 页共 13 页



此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国湖北省武汉市江岸区中山大道 1628 号武汉天地企业中心 5 号 1108-1109 室

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国江西省南昌市红谷滩新区绿茵路 129 号联发广场 1809

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国广东省广州市天河区珠江新城珠江东路 12 号高德置地广场 H 座 25 楼 2501 自编 04 单元

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 10 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国广西壮族自治区南宁市青秀区中新路 9 号九洲国际 3321 室

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国海南省海口市龙华区文华路 18 号海南君华海逸酒店 8 层 816 房

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国福建省福州市鼓楼区五四路 82 号融都国际大厦 25 层 01A 单元

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 11 页共 13 页

此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**



ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 8 楼

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国浙江省杭州市钱江路 58 号太和广场二号楼 403 室

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国安徽省合肥市政务区东流路 999 号新城国际 D 座 1111 室

低压成套开关设备、控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 12 页共 13 页



此为证书 CN19/31214 译本, 续  
**维谛技术有限公司**

**SGS**

ISO 45001:2018

版本号 7

**场所**

维谛技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国宁夏回族自治区银川市兴庆区凤凰北街新华保险大厦 2709 室

低压成套开关设备和控制设备、低压配电系统、中高压配电系统、电源分配列柜、智能高频开关电源、交流不间断电源、电力操作电源、户外通信电源、户外通信机柜、户外通信机房、自动转换开关、动力设备及环境集中监控系统、防雷及浪涌保护产品、通信和计算机用精密空调、APT 预制式电力模组 (交流中压直供)、数据中心解决方案的提供和服务过程

阀控式铅酸蓄电池、风能变流器和控制器、中压变流器的服务过程



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 13 页共 13 页

4.4、ISO27001 信息安全体系认证（2025.11.7 止）



# 管理体系认证证书

证书号码:  
205802-2016-AIS-RGC-UKAS

首次签发日期:  
2016年11月 07 日

有效期限:  
2022年11月 07 日 - 2025年11月 07 日

兹证明

**维谛技术有限公司**

中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼  
地址见附页

信息安全管理体系符合:

**ISO/IEC 27001:2013 标准**

此证书对下列产品或服务范围有效:

信息安全管理体系活动包括电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）、配电设备（低压成套开关设备和控制设备、中高压配电系统、电源分配列柜）、户外通信机柜、通信和计算机用精密制冷设备、动力设备及环境集中监控系统、数据中心解决方案相关产品（服务器机柜，网络机柜，rackPDU，模块化数据中心产品）、机架电源分配单元、精密母线、智能监控产品、模块化数据中心产品、信息类设备管理单元、U位管理器（不含限制项目）、数据中心监控产品的设计、生产、安装和维护过程；电力操作电源的设计、生产和维护过程；防雷及浪涌保护产品的生产（ODM）过程；太阳能控制器的生产（OEM）过程；中压变流器的设计和维护过程；通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池、通信用胶体蓄电池、通信用磷酸铁锂电池、锂离子电池的销售过程；精密仪器、设备、系统和机房的技术服务与咨询；计算机机房验收测试、检测评估、咨询和运维服务；智能机器人的技术服务、无人驾驶航空器的技术服务和物联网的技术服务；数据中心的物业管理服务；以及推广、销售和服务公司产品。与适用性声明1.2版相一致

证书制作地点及日期:  
上海，2022年11月 07 日

证书认可签发机构:  
**DNV - Business Assurance**  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座  
邮编: 200336 电话: +86 21 32799000



**朱海明**  
管理代表

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效

获得认可的单位: DNV Business Assurance UK Limited, 4th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street, London, SE1 9LQ, United Kingdom. TEL: +44(0) 203 816 4000. www.dnv.co.uk



证书号码: 205802-2016-AIS-RGC-UKAS  
证书制作地点及日期: 上海, 2022年11月 07日

证书附页

维谛技术有限公司

经认证地点如下:

场所名称	场所地址	认证范围
维谛技术有限公司	中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼	信息安全管理体系覆盖活动包括动力设备及环境集中监控系统、通信和计算机用精密空调的设计、安装和维护过程; 电源设备 (智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源) 的设计和维护过程; 配电设备 (低压成套开关设备和控制设备、中压配电系统、电源分配列柜)、户外通信机柜的设计过程; 电力操作电源的设计和维护过程; 数据中心解决方案相关产品 (服务器机柜, 网络机柜, rackPDU, 模块化数据中心产品) 的维护过程; 电源设备 (智能高频开关电源、户外通信电源)、通信用电源分配列柜、户外通信机柜、动力设备及环境集中监控系统、太阳能控制器的生产 (OEM) 过程; 防雷及浪涌保护产品的生产 (ODM) 过程; 通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池、通信用胶体蓄电池、通信用磷酸铁锂电池、锂离子电池的销售过程





证书号码: 205802-2016-AIS-RGC-UKAS

证书制作地点及日期: 上海, 2022年11月 07日

维谛软件（深圳）有限公司	中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001号南山智园B2栋5楼	信息安全管理体系覆盖活动包括设计、研究、开发、推广、销售及运作支撑智能高频开关电源、变频器、交流不间断电源、中压变流器、电力操作电源、动力设备及环境集中监控系统、电源分配列柜和户外通信电源、户外通信机柜、太阳能控制器、自动转换开关、风能变流器和控制器、通信和计算机用精密空调、数据中心解决方案相关产品、防雷及浪涌保护产品等设备及其系统的软件部件和软件产品
维谛技术服务（深圳）有限公司	中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001号南山智园B2栋负1楼	信息安全管理体系覆盖活动包括精密仪器、设备、系统和机房的技术服务与咨询；计算机机房验收测试、检测评估、咨询和运维服务；智能机器人的技术服务、无人驾驶航空器的技术服务和物联网的技术服务；数据中心的物业管理服务
维谛技术有限公司	中国广东省广州市天河区珠江新城珠江东路12号高德置地广场H座25楼2504房	信息安全管理体系覆盖活动包括销售及服务公司产品

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效

获得认可的单位: DNV Business Assurance UK Limited, 4th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street, London, SE1 9LQ, United Kingdom. TEL: +44(0) 203 816 4000. [www.dnv.co.uk](http://www.dnv.co.uk)

页 3 / 5



证书号码: 205802-2016-AIS-RGC-UKAS

证书制作地点及日期: 上海, 2022年11月 07日

维谛技术（西安）有限公司	中国陕西省西安市高新区科技三路55号巨安国际大厦1楼、2楼	信息安全管理体系覆盖活动包括电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）的设计和安装过程；配电设备（低压成套开关设备、中压配电系统、电源分配列柜）、户外通信机柜的维护过程；配电设备（低压成套开关设备、中压配电系统、户外通信机柜的安装过程；通信和计算机用精密空调的设计和安装过程；数据中心解决方案相关产品、机架电源分配单元、精密母线、智能监控产品、模块化数据中心产品、信息类设备管理单元、U位管理器（不含限制项目）、数据中心监控产品的安装过程；风能变流器和控制器、中压变流器的设计、安装和维护过程；动力设备及环境集中监控系统的设计、安装和维护过程
维谛技术（绵阳）有限公司	中国四川省绵阳市飞云大道东段299号	信息安全管理体系覆盖活动包括交流不间断电源、风能变流器和控制器的生产、维修过程
维谛技术（江门）有限公司	中国广东省江门市高新区江睦路132号	信息安全管理体系覆盖活动包括通信和计算机用精密制冷设备（包含精密空调）、服务器机柜、网络机柜、数据中心解决方案相关产品、机架电源分配单元、精密母线、智能监控产品、模块化数据中心产品、信息类设备管理单元、U位管理器（不含限制项目）、电力操作电源系统、智能高频开关电源、交流不间断电源的制造；低压成套开关设备、3~12KV中高压配电系统的设计和制造

未履行合同规定条款会导致此证书失效

获得认可的单位: DNV Business Assurance UK Limited, 4th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street, London, SE1 9LQ, United Kingdom. TEL: +44(0) 203 816 4000. [www.dnv.co.uk](http://www.dnv.co.uk)

页 4 / 5



证书号码: 205802-2016-AIS-RGC-UKAS  
证书制作地点及日期: 上海, 2022年11月 07日

维谛技术有限公司江 分厂	中国广东省江门市高新区江睦路 132 号 2 栋	信息安全管理体系覆盖活动包 括通信和计算机用精密制冷设 备（包含精密空调）、服务器 机柜、网络机柜、数据中心解 决方案相关产品，机架电源分 配单元、精密母线、智能监控 产品、模块化数据中心产品、 信息类设备管理单元、U 位管 理器（不含限制项目）、电力 操作电源系统、智能高频开关 电源，交流不间断电源的制造； 低压成套开关设备和控制设 备、3~12KV 中高压配电系统 的设计和制造
-----------------	-----------------------------	---





证书 CN15/31423 附件



## 维谛技术有限公司

统一社会信用代码 91440300715281416K  
中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

**GB/T 23331-2020/  
ISO 50001:2018  
RB/T 101-2013**

版本号 7



### 获证组织能效指标及能耗核算边界

审核类型及时间	审核周期内单位产品/产值能耗	能耗核算边界
再认证审核 2024 年 07 月 08-10 日	2022 年 10 月-2023 年 9 月 0.00191 吨标准煤/万元 单位功率测试时间能耗: 0.0918 千克标准煤/兆瓦时  2023 年 10 月-2024 年 6 月 0.00161 吨标准煤/万元 单位功率测试时间能耗: 0.0841 千克标准煤/兆瓦时	位于中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼的维谛技术有限公司, 主要用能过程包括组装、测试等生产系统以及中央空调、空压机和照明等辅助生产系统。  2022 年 10 月-2023 年 9 月, 实验室设备测试总功率为 2711.76 兆瓦 2022 年 10 月-2023 年 9 月, 实验室设备测试总时间为 4425.32 小时 2023 年 10 月-2024 年 6 月, 实验室设备测试总功率为 2250.74 兆瓦 2023 年 10 月-2024 年 6 月, 实验室设备测试总时间为 3675.16 小时
第 1 次监督 年 月 日		
第 2 次监督 年 月 日		

第 1 页 共 1 页

本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护。任何未经授权对此文件的内容或外观的变更、伪造或篡改均属非法。



#### 4.6、ISO 28000 供应链安全管理体系认证（2025.09.21 止）

	
<b>维谛技术有限公司</b>	
总部：中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4、6-10 楼	
统一社会信用代码：91440300715281416K	
此份为多场所证书，各分场所见证书附页	
必维认证（北京）有限公司	
确证上述单位的管理体系已经评审	
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求	
<hr/>	
<b>ISO 28000:2007</b>	
<hr/>	
体 系 覆 盖 范 围	
<hr/>	
电源设备、不间断电源设备（UPS）、配电设备、监控设备、机柜、数据中心解决方案相关产品、计算机和机房用精密空调、户外通信机柜、中压变压器、防雷及浪涌保护产品、风能产品、太阳能控制器的制造和销售、蓄电池产品（铅酸电池、胶体电池、磷酸铁锂电池、锂离子电池等）的销售。	
最初认证周期起始日期：	2022 年 09 月 22 日
上一周期的到期日：	NA
认证/再认证审核日期：	NA
本次认证/再认证周期起始日期：	2022 年 09 月 22 日
在证书持有者之管理体系持续符合要求的运行条件下，本证书至下述日期有效：	
2025 年 09 月 21 日	
证书号：CN28-22005	版本号：No.01，发证日期：2022 年 09 月 22 日
	
必维认证（北京）有限公司 授权代表	
认证机构地址：中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室，邮编：100738	
当地办公室地址：中国广州市荔湾区康王中路486号业广场1603房，邮编：510140	
需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性，可直接向持证者查询。	
要查证本证书之有效状态请电：(+86 20 83073822)	
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站( <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> )上查询。	
第一页 共两页	



BUREAU VERITAS  
Certification



## 维谛技术有限公司

### ISO 28000:2007

#### 体系覆盖范围

场所名称	场所地址	场所认证范围
总部 维谛技术有限公司	中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4、6-10 楼	电源设备、不间断电源设备 (UPS)、配电设备、监控设备、机柜、数据中心解决方案相关产品、计算机和机房用精密空调、户外通信机柜、中压变流器、防雷及浪涌保护产品、风能产品、太阳能控制器的制造和销售、蓄电池产品 (铅酸电池、胶体电池、磷酸铁锂电池、锂离子电池等) 的销售
场所 1 维谛技术有限公司江门分厂	江门市高新区江睦路 132 号 2 栋	通信和计算机精密制冷设备 (包含精密空调)、数据中心解决方案相关产品 (数据中心监控产品、服务器机柜、网络机柜、RACK PDU, 模块化数据中心产品)、电力操作电源系统、智能高频开关电源、交流不间断电源的制造; 低压成套开关设备和控制设备、3~12KV 中高压配电系统的设计和制造

证书号: CN28-22005

版本号: No.01, 发证日期: 2022 年 09 月 22 日

必维认证 (北京) 有限公司  
授权代表

认证机构地址: 中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室, 邮编: 100738

当地办公室地址: 中国广州市荔湾区康王中路 486 号和业广场 1603 房, 邮编: 510140

需进一步澄清本证书认证范围及此管理体系要求的适用性, 可直接向持证人查询。

要查证本证书之有效状态请电: (+86 20 83073822)

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。

第二页 共两页

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **VERTIV TECH CO., LTD.**

HEAD OFFICE: 1-4F, 6-10F, BLOCK B2, NANSHAN I PARK, NO. 1001 XUEYUAN ROAD,  
NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R. CHINA

Unified social credit code: 91440300715281416K

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s).

*Bureau Veritas Certification (Beijing) Co., Ltd. certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below*

## **ISO 28000:2007**

### *Scope of certification*

**Manufacture and sales of Power Equipment, Uninterruptible Power System(UPS), Distribution Equipment, Power Supply Monitoring Equipment (PSMS), power distribution cabinet, Data Center Solution Products; High Precision Air Conditioner (HPAC) for Computer & Network Equipment Workshop, Outdoor Cabinet and Shelter, Medium Voltage Converter(MV converter), lighting and surge protection product, Wind Power Generator Converter System & Controller and solar controller. Sales of Lead acid batteries for telecommunications, lifePO4 batteries for telecommunications and Lithium-ion batteries.**

Original cycle start date:	22-09-2022
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification / Recertification audit date:	NA
Certification / Recertification cycle start date:	22-09-2022

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **21-09-2025**

Certificate No.: **CN28-22005**

Version: **No.01**, Issue date: **22-09-2022**

**Signed on behalf of BVC (Beijing) Co., Ltd**

Certification body address: Room 02, 9 / F, West Office Building 1, Oriental Economic and Trade City, Oriental Plaza, No.1 East Chang'an Street, Dongcheng District, Beijing, China. 100738

Local office address: Rm. 1603, Heye Plaza, No. 486 Kangwang Zhong Road, Liwan District, Guangzhou, China. 510140

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 20 83073822)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## VERTIV TECH CO., LTD.

### ISO 28000:2007

#### Scope of certification

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
Head Office Vertiv Tech Co., Ltd.	1-4F, 6-10F, Block B2, Nanshan I Park, No. 1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Manufacture and sales of Power Equipment, Uninterruptible Power System(UPS), Distribution Equipment, Power Supply Monitoring Equipment (PSMS), power distribution cabinet, Data Center Solution Products; High Precision Air Conditioner (HPAC) for Computer & Network Equipment Workshop, Outdoor Cabinet and Shelter, Medium Voltage Converter(MV converter), lighting and surge protection product, Wind Power Generator Converter System & Controller and solar controller. Sales of Lead acid batteries for telecommunications, lifePO4 batteries for telecommunications and Lithium- ion batteries.
Site 1 Vertiv tech (Jiangmen) branch	No. 2 Building, No. 132, Jiangmu Road, High Tech District, Jiangmen City, Guangdong Province, China	Manufacture of High Precision Air Conditioner(HPAC) for Telecommunication & Computer. Data Center Solution Products, Electric Power system DC System, Intelligent high frequency Switching Power Supply System Series and AC Uninterruptible Power System (UPS). Design and manufacture of Low- Voltage Switchgear and Control, gear assemblies, 3-12KV Medium and High-Voltage power distribution system

Certificate No.: **CN28-22005**

Version: **No.01**, Issue date: **22-09-2022**

**Signed on behalf of BVC (Beijing) Co., Ltd**

Certification body address: Room 02, 9 / F, West Office Building 1, Oriental Economic and Trade City, Oriental  
Plaza, No.1 East Chang'an Street, Dongcheng District, Beijing, China. 100738

Local office address: Rm. 1603, Heye Plaza, No. 486 Kangwang Zhong Road, Liwan District, Guangzhou, China.  
510140

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system  
requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check this certificate validity please call: (+86 20 83073822)

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be  
continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website  
([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).



## 4.7、SA8000 社会责任体系认证（2026.04.01 止）

此为证书 CN20 / 30692 译本

下述组织

**维谛技术有限公司**

中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4F、6-10F

的管理体系已经过审核，并被证明符合下述要求

SA8000:2014

所涉及的活动范围覆盖

电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）、动力设备及环境集中监控系统、通信和计算机用精密空调的设计和技​​术支持过程；配电设备（低压成套开关设备和控制设备、中压配电系统、电源分配列柜）、户外通信机柜的设计和技​​术支持过程；配电设备（低压成套开关设备和控制设备）、户外通信机柜的过程；电力操作电源的设计和技​​术支持过程；风能变流器和控制器、中压变流器的设计、技​​术支持过程；交流不间断电源的技​​术支持过程；数据中心解决方案相关产品（服务器机柜、网络机柜、rack PDU、模块化数据中心产品）的设计和技​​术支持过程；数据中心解决方案相关产品（小母线）、数据中心监控产品的设计过程；太阳能控制器的设计和测试过程；防雷及浪涌保护产品的设计和测试过程；通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池、通信用胶体蓄电池、通信用磷酸铁锂电池、锂离子电池的销售过程；

智能高频开关电源、变频器、交流不间断电源、中压变流器、电力操作电源、动力设备及环境集中监控系统、电源分配列柜和户外通信电源、户外通信柜、太阳能控制器、自动转换开关、风能变流器和控制器、通信和计算机用精密空调、数据中心解决方案相关产品、防雷及浪涌保护产品及其系统的软件的开发

通信和计算机用精密制冷设备（包含精密空调）、数据中心解决方案相关产品、电力操作电源系统、智能高频开关电源的制造；低压成套开关设备和控制设备、3~12KV 中高压配电系统的设计和制（主要过程包括 TM 产品工艺、铜管产品工艺、中低压成套配电柜产品工艺、钣金加工工艺、喷涂加工、装配）

在 SA8000 认证过程中社会责任国际（SAI）和其他利益相关者仅承认由获得 SAAS 认可的机构颁发的 SA8000 证书，不承认由未经认可的或由除 SAAS 之外的任何实体认可的机构颁发的 SA8000 证书的有效性。请参考 SAAS 网站 <https://sa-intl.org/sa8000-search/for> 认证证书的有效性。

该证书的有效期自 2023 年 04 月 02 日至 2026 年 04 月 01 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效

版本号 3，初始注册日期 2020 年 04 月 02 日

在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出



签署

Niles Jadhav

SGS India Private Ltd.

4B Adi Shankaracharya Marge, Vikhroli (West), Mumbai- 400 083, India

t +91 22 604 08888 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印，视同副本。本文件根据 Terms and ConditionsSGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改皆属非法。

第 1 页共 2 页

此为证书 CN20 / 30692 译本，续

维谛技术有限公司



SA8000:2014
版本号 3
场所
维谛技术有限公司 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4F、6-10F  电源设备（智能高频开关电源、交流不间断电源、户外通信电源）、动力设备及环境集中监控系统、通信和计算机用精密空调的设计和技术支持过程；配电设备（低压成套开关设备和控制设备、中压配电系统、电源分配列柜）、户外通信机柜的设计和技术支持过程；配电设备（低压成套开关设备和控制设备）、户外通信机柜的过程；电力操作电源的设计和技术支持过程；风能变流器和控制器、中压变流器的设计、技术支持过程；交流不间断电源的技术支持过程；数据中心解决方案相关产品（服务器机柜、网络机柜、rack PDU、模块化数据中心产品）的设计和技术支持过程；数据中心解决方案相关产品（小母线）、数据中心监控产品的设计过程；太阳能控制器的设计和测试过程；防雷及浪涌保护产品的设计和测试过程；通信用铅酸蓄电池、高倍率铅酸蓄电池、通信用胶体蓄电池、通信用磷酸铁锂电池、锂离子电池的销售过程；
维谛软件（深圳）有限公司 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 5 楼  智能高频开关电源、变频器、交流不间断电源、中压变流器、电力操作电源、动力设备及环境集中监控系统、电源分配列柜和户外通信电源、户外通信柜、太阳能控制器、自动转换开关、风能变流器和控制器、通信和计算机用精密空调、数据中心解决方案相关产品、防雷及浪涌保护产品及其系统的软件的开发
维谛技术有限公司江门分厂 中国广东省江门市高新区江睦路 132 号  通信和计算机用精密制冷设备（包含精密空调）、数据中心解决方案相关产品、电力操作电源系统、智能高频开关电源的制造；低压成套开关设备和控制设备、3~12KV 中高压配电系统的设计和制（主要过程包括 TM 产品工艺、铜管产品工艺、中低压成套配电柜产品工艺、钣金加工工艺、喷涂加工、装配）



本文件是真实的电子版证书，仅供客户用于其商业用途，客户可自行打印，视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围，赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护，任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更，伪造或篡改均属非法。



#### 4.8、ISO 9001 技术服务部质量体系认证证书（网络代维及数据中心基础设施运行维护服务）（2026.2.16 止）

此为证书 CN22/00003659 译本

下述组织

### 维谛技术有限公司技术服务部

统一社会信用代码: 91440300715281416K

注册地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

经营地址: 中国广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 6 楼

的管理体系已经过审核, 并被证明符合下述要求

**ISO 9001:2015**

所涉及的活动范围覆盖

提供通讯网络设备代理维护管理, 数据中心机房维护管理及机电设施维护管理的服务

该证书的有效期自 2023 年 02 月 17 日 至 2026 年 02 月 16 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效  
版本号 2. 初始注册日期 2017 年 02 月 17 日.

*Jonathan M. Hall*

签署

Jonathan Hall

Global Head -

Certification Services

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0) 151 350-6666 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



第 1 页共 1 页



#### 4.9、售后服务认证证书（2027.05.05 止）

 <b>中赣认证</b> Zhonggan Certification		
<b>售后服务认证证书</b> ★★★★★		
注册/经营地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼 统一社会信用代码：91440300715281416K		注册号：ZGC24F101200R0M
兹证明 <b>维谛技术有限公司</b> 经评审，符合 GB/T 27922-2011 相关要求，达到 <b>五星级</b>		
证书覆盖业务范围： 电源设备、配电设备、通信和计算机用精密空调、数据中心解决方案相关产品 (服务器机柜，网络机柜，rack PDU，模块化数据中心产品)、数据中心监控产品 (含动力设备及环境集中监控系统)的售后服务		
证书有效期：2024 年 05 月 06 日至 2027 年 05 月 05 日 自颁证书之日起，须于上次审核 12 个月内粘贴一次监督标志，否则证书无效		
第一次监督	第二次监督	第三次监督
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站： <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 或中赣国际认证有限公司官方网站： <a href="http://www.sino-iso.net">www.sino-iso.net</a> 查询		
 	签发： <u>谢亮亮</u>	
<b>中赣国际认证有限公司</b> 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区紫阳大道1199号卓成大厦2130, 2131, 2134号 (330000)		



(副本)

中赣认证  
Zhongnan Certification

## 售后服务认证证书



注册号: ZGC24F101200R0M

兹证明

维谛技术有限公司

注册/经营地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼  
统一社会信用代码: 91440300715281416K

经评审, 符合  
GB/T 27922-2011  
相关要求, 达到  
五星级

证书覆盖业务范围:

电源设备、配电设备、通信和计算机用精密空调、数据中心解决方案相关产品  
(服务器机柜, 网络机柜, rack PDU, 模块化数据中心产品)、数据中心监控产品  
(含动力设备及环境集中监控系统) 的售后服务

证书有效期: 2024 年 05 月 06 日至 2027 年 05 月 05 日

自颁证书之日起, 须于上次审核 12 个月内粘贴一次监督标志, 否则证书无效

第一次监督

第二次监督

第三次监督

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)  
或中赣国际认证有限公司官方网站: [www.sino-iso.net](http://www.sino-iso.net) 查询



签发:

谢亮亮



中赣国际认证有限公司

江西省南昌市南昌高新技术产业开发区紫阳大道1199号卓成大厦2130, 2131, 2134号 (330000)

## 五、同类项目业绩

序号	项目名称	建设地点 (市)	合同金额(万 元)	合同时间(年/月/ 日)	备注	产品	行业
1	平安银行股份有限公司信息科技中心绿色化改造项目 UPS 及蓄电池采购	深圳	1888	2021 年 1 月 6 日	平安银行股份有限公司信息科技中心绿色化改造项目改造大厦 1-2 层部分空为大数据中心，包括 1155 个 5KW 机柜及配套电力电池室、高压配电房等其他辅助用房。项目总体围绕“高标准、低成本、易节能、模块化、便维护”的原则，采用先进、成熟的产品和技术，建设安全、可靠、节能的数据中心。项目主要能效指标 PUE 为 1.245，替代老旧机房机柜 582 个。该项目采用维谛技术 EXL400KVA UPS 5 套，EXL500KVA UPS 25 套、EXL 600KVA UPS 4 套。合同为代理商于平安银行合同。UPS 验收日期：2022 年 9 月 10 日	EXL 400kva *5; EXL 500kva *25; EXL 600kva*4	金融



2	廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程	廊坊	2520.34	2022 年 2 月 28 日	廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程，是中国人保北方信息中心南区一期 EPC 项目的重要组成部分，作为河北省重点建设项目，是中国人保“两地三中心”金融数据中心体系的关键节点。数据机房规划建设面积 10 万平方米，可提供 1.2 万个机柜，一期共计 18 个模块机房，3240 个机柜。南区一期工程获 Uptime Tier IV 设计认证，达到全球数据中心最高等级标准水平，数据机房楼获绿色建筑一星标准认证，ECC 和运维楼获绿色建筑三星及 LEED 银级认证。项目建成运营后，将作为中国人保集团的信息技术主管理中心、主生产运营中心、辅灾备中心，助力集团信息化建设，推动保险业务数字化转型。该项目使用了维谛技术 EXL 600KvaUPS 72 套、EXL 800Kva UPS 8 套；EXM 100kvaUPS 8 套。UPS 验收日期：2022 年 5 月 31 日	EXL 600kva * 72 ; EXL 800kva * 8 ; EXM 100kva * 8	金融
3	中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS(进口品牌)设备采购	上海/北京	6055	2021 年 6 月 22 日	中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目中的数据中心 UPS（进口品牌）设备采购项目，在工行的信息基础设施完善进程里扮演着极为重要的角色。作为金融领域的关键机构，工商银行各中心机房的数据	EXL 0500k * 26 ; EXL 0600k * 7 ; EXL 0800k * 6 ;	金融

	中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目(增补) 维谛 UPS 设备采购	上海/北京	1567.32	2021 年 11 月 2 日	安全与业务连续性不容有失，而稳定可靠的不间断电源（UPS）系统便是其中的核心保障要素。该项目的正式合同使用了维谛技术 EXL 0500kva UPS 26 套、EXL 0600kva7 套、EXL 0800kva6 套。该项目后续增补合同采用了 EXL 500kvaUPS 12 套。UPS 验收日期：2021 年 9 月 9 日及 2022 年 9 月 30 日	EXL 500kva * 12 ；	金融
4	中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购	上海/北京	3908.54	2021 年 10 月 14 日	中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目中，数据中心 UPS 采购合同项目是保障其数据中心稳定运行的关键环节。工商银行在全国范围内设有多个中心机房，这些机房作为金融数据存储、业务处理以及交易运营的核心场所，承担着极为重要的使命。本项目采用维谛技术 EXL 600kva UPS3 套、EXL 800kva UPS 18 套。UPS 验收日期：2022 年 9 月 30 日	EXL 600kva * 3 ； EXL 800kva * 18 ；	金融
5	中国农业银行北京 数据中心机房工程二期工程数据机房精密空调及 ups 采购合同	北京	2524.46	2024 年 8 月 13 日	中国农业银行北京数据中心机房工程二期工程数据机房精密空调及 ups 采购项目，是农行强化自身信息技术基础设施建设的关键项目，对提升金融服务能力与数据处理效率意义重大。该项目已获中国农业银行股份有限公司以农银复（2022）72 号和基建办公室（2022）22 号批准建设，由中国农业银行股份有限公司北京市分行负责推进。该项目建成后，将参照国标 A 级和	EXL 600k * 64；	金融

					国际 Tier IV 级标准，成为机柜建设规模超过 3000 台的高等级全国性金融数据中心。该项目采用维谛技术 EXL 600kvaUPS 64 套。UPS 开机验收日期：2025 年 2 月 18 日		
6	润泽(廊坊)国际信息港 A-10 不间断电源系统设备采购项目	廊坊	3528	2022 年 9 月 2 日	润泽 A10、A18 栋项目自 2020 年落户廊坊以来，润泽科技逐步构建起覆盖全国的算力网络，强化本地发展根基。其人工智能应用中心项目总投资 505 亿元，规划提供 25 万 P 智算服务能力，目标成为全球领先的智能算力集群。是全国大规模人工智能算力项目的经典案例。UPS 验收日期：2021 年 8 月 27 日及 2024 年 1 月 12 日	EXL 600K * 168 ；	互联网/算力
	润泽国际信息港 A-18 栋数据中心设备采购合同不间断电源系统设备采购项目	廊坊	3870	2020 年 9 月 8 日		EXL 600K * 172	
7	深圳龙华 5G 云数据传输交互中心项目 UPS 设备采购	深圳	2228	2022 年 7 月 13 日	深圳龙华 5G 云数据传输交互中心项目作为粤港澳大湾区 “东数西算” 枢纽节点重点工程，是大型数据中心项目，与同类数据中心 UPS 项目性质、类型高度契合；项目规模达 2500 个 8kW 标准机柜，IT 设备总用电功耗超 20,000kW，且采用 A 级别机房标准及多项先进节能技术，属于能体现制造商实力的代表性项目。UPS 验收日期：2023 年 3 月 17 日	EXL 500K *64 ； EXL 600K *28 ； EXM 160k *8 ； EXM 200k *1 ； EXM 250k *4 ；	互联网/算力



8	两江云计算数据中心二期项目 UPS 设备采购项目	重庆	2516.8	2021 年 10 月 16 日	两江云计算数据中心是国家 “东数西算” 工程成渝枢纽的重要节点，位于重庆两江新区水土新城，二期工程于 2024 年 3 月启动试运营，可提供 2112 个高标准服务器机柜。为保障电力稳定性，项目采用 4 路 10 千伏市电、柴油发电机及 UPS 三级供电体系，其中 UPS 系统在两路市电中断时可维持核心设备运行 15 分钟，同时触发柴油发电机自动启动。UPS 验收日期：2023 年 1 月 8 日	EXL 600kva * 52 ;	政府及公共事业
9	怀来合盈金融数据科技产业园项目 (二期第三阶段) 项目-M1 机房及配套机电总承包工程	张家口市	1203	2023 年 11 月 28 日	合盈数据 M1 项目是合盈数据（怀来）科技产业园二期第三阶段的重要组成部分，位于河北省张家口市怀来县，属于环京最大的超大规模算力集群。该项目定位为高性能机电工程，主要建设内容包括机房楼、柴发楼等基础设施，旨在打造新型绿色算力集群，提供数能碳综合服务。UPS 验收日期：2024 年 2 月 26 日	EXL 500k * 16; EXL 600k * 42;	互联网/算力
10	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目	深圳	1025.7	2023 年 9 月 28 日	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目位于深圳市宝安区湾区芯城，总建筑面积 23.8 万平方米，包含 17 栋单体建筑，建成后将形成年产 48 万片 12 英寸功率芯片的生产能力，聚焦 40 纳米以上模拟特色工艺，产品主要应用于汽车电子、新能源、工业控制等领域。该项目作为国家重要的半导体产线，其生产设备对可靠性要	EXL 500k * 27 EXL 600k * 22	半导体

					求标准较高，最终采用维谛技术品牌 UPS 解决方案。UPS 验收日期：2024 年 2 月 1 日		
11	四川川西大数据 2 期工程	雅安	1879.45	2020 年 5 月 25 日 -2021 年 3 月 29 日	川西大数据产业园二期工程是四川省雅安市推进数字经济发展的重点项目。期工程在 一期基础上进一步扩展，规划建设面积 5 平方公里，重点打造 “四大中心”（存储、算力、应用、配套服务）和 “四个高地”（数据汇聚、研发创新、示范应用、人才聚集）。二期项目计划新增机柜超 5 万个，总投资超 15 亿元，重点推进 3、4 号数据中心机电配套工程及 5328 个机架安装，目标建成国内领先的绿色数据中心集群。UPS 验收日期：2021 年 7 月 18 日	EXL 0500k * 6 ; EXL 0600k * 48 ; EXM 0200k * 6 ;  EXL 0500k * 3 ; EXL 0600k *17 ;	政府及公共事业
12	东方国信南法信数据中心	北京	2525.46	2020 年 5 月 29 日 -2020 年 8 月 28 日	南法信数据中心总建筑面积 52,466 平方米，规划机柜数量为 7,018 个，属于高电力标准数据中心，单个服务器机柜功率密度可达 6kW。项目包含 31 套 1800kW 柴油发电机组、11 套冷却塔系统、10 个蓄冷罐等机电设备，以及 119 套 UPS 及蓄电池、545 台精密空调等配套设施，具备高可靠性和应急响应能力。该数据中心主要服务于电信、金融、互联网企业，已知客户包括华夏银行信用卡中心等金融机构项目。UPS 验收日期：2021 年 2 月 4 日	EXL 500k * 1 ; EXL 600k * 118 ;	互联网/租赁

13	招商银行研发中心改造工程 UPS 采购项目	深圳	1839.3	2025 年 8 月 4 日	招商银行深圳研发中心改造项目作为其核心数据中心升级工程，严格遵循国家 A 级机房标准规划建设，将部署约 1200 个标准机柜，以满足核心业务的算力需求。在关键电力保障层面，项目采用双路冗余设计（AB 两路），均配置维谛技术 EXL 系列 UPS，总计 30 套。这一方案通过冗余架构与高性能 UPS 设备的结合，可有效降低单点故障风险，为数据中心的稳定运行提供持续、可靠的电力支撑。	EXL 800kVA*21 套 APM2 250kVA*4 套 EXL 600kVA*5 套	金融
----	-----------------------	----	--------	----------------	---	--	----

注：

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

5.1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：平安银行股份有限公司信息科技中心绿色化改造项目 UPS 及蓄电池采购合同，合同金额：1888 万元，合同时间：2021 年 1 月 6 日；UPS 验收日期：2022 年 9 月 10 日

平安银行股份有限公司 2020 年版

平安银行股份有限公司  
信息科技中心绿色化改造项目  
UPS 及蓄电池采购合同

合同编号：CTR-HQ01-20-01899



附件 B - 产品清单及价格

1. 设备清单及采购价格

合同总金额为¥18,880,000.00（人民币壹仟捌佰捌拾捌万元整），含 13%增值税，包含三年原厂保修服务。

产品名称	型号及配置描述	数量	单位	单价	小计
维谛 UPS 不间断电源	EXL400KVA 主机	5	台		
维谛 UPS 不间断电源	EXL500KVA 主机	25	台		
维谛 UPS 不间断电源	EXL600KVA 主机	4	台		
并机控制线	20m 并机控制线	30	条		
通讯选件	通讯卡	34	块		
总计人民币大写(元)：壹仟捌佰捌拾捌万元整					18,880,000.00

2. 交付日期

乙方在本合同经双方签署并盖章之日起收到甲方分批通知进场时间后 45 个工作日内交付。

3. 交付地点和收货人

交付地点：深圳市福田区市花路 16 号信息科技中心

收货人：李正发

(本页无正文，为合同签署页)

双方签字盖章

甲方盖章



法定代表人或委托代理人签字

张皖强

签署日期 2021 年 1 月 6 日

乙方盖章

广州同力特科技发展有限公司



法定代表人或委托代理人签字



签署日期 2020 年 12 月 3 日

验收证明

工程竣工报验单

工程名称: 平安银行信息科技中心绿色化改造项目机房UPS及蓄电  
池采购项目

GD2202010

致: 深圳市九州建设技术股份有限公司

(监理单位)

平安银行信息科技中心绿色化改造项  
我方已按合同要求完成了 目机房UPS及蓄电池采购项目 工程, 经自检合格, 请予以  
检查和验收。

附件: 平安银行竣工验收报告

承包单位(章)

项目经理

日期

项目专用章

2022.9.10

审查意见:

经初步验收, 该工程

1. 符合 我国现行法律、法规要求;

2. 符合 我国现行工程建设标准;

3. 符合 设计文件要求;

4. 符合 施工合同要求。

综上所述, 该工程初步验收 合格 , 可以 组织正式验收。

项目监理单位

总监理工程师

日期

九州建设技术股份有限公司

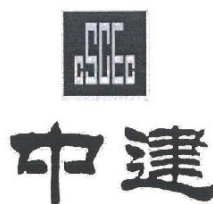
平安银行信息科技中心绿色化改造项目

2022.9.10

5.2、【项目建设地址：廊坊市】项目名称：廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程，合同金额：2520.24 万元，合同时间：2022 年 2 月 28 日；UPS 验收日期：2022 年 5 月 31 日

廊坊人保项目

# UPS 采购合同



2022 年 02 月



UPS 采购合同

合同编号: JWA2022-W-华北 JZ-024

工程项目: 廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程

签署日期: 2022 年 2 月 28 日

签署地点: 湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

甲 方: 中建五局安装工程有限公司 (以下简称甲方)

地 址: 长沙市中意一路 158 号中建大厦 2012

电 话: 公司 0731-85699632、633、649 分 公 司:

乙 方: 北京中科天博电源技术有限公司 (以下简称乙方)

地 址: 北京市海淀区中关村 958 楼中科天博大厦

电 话: 010-82661243

开 户 行: 北京银行中关村支行

帐 号: 01090302900120105552092

甲、乙双方经友好协商, 甲方向乙方购买符合本合同条款约定的 UPS (物资名称), 双方需按本合同条款的规定正确地履行合同, 直至按本合同所有条款的规定执行终结为止; 本合同所有附件 (甲方提供的图纸、技术参数要求以及乙方提供的商务与技术资料等) 与本合同同时使用, 并具有同等法律效力。

第一条: 生产厂家、品牌、产地: 本合同供货物资为 维谛技术有限公司 (填写企业名称)

生产, 维谛 牌 (填写品牌), 产地为 四川绵阳。

第二条：标的物单价（人民币）：本合同总价暂定为 25203384 元（大写：贰仟伍佰贰拾万零叁仟叁佰捌拾肆圆整），其中不含税总价为 22303879.44 元，税金总价为 2899504.56 元，税率为 13 % 。

序号	物资名称	合同规格型号	单位	数量	不含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D=A*B	E=D*C	F=D+E	
1	600KVA-UPS	600KVA/540KW	台	72						
2	100KVA-UPS	100KVA/90KW	台	8						
3	800KVA-UPS	800KVA/720KW	台	8						
合计：							22303879.44	2899504.56	25203384	

注：1、乙方必须全力配合甲方向工程顾问、业主报审清单内物资，如报审未获得通过则该合同自动解除，且甲方无需支付乙方任何费用。

2、合同内清单的数量为暂定数量，排产以甲方正式下发订单为准，未收到甲方正式订单而进行的排产乙方自行解决。

3、以上价格含税、含运费，不含安装费用。

4、根据合同清单另行约定的其它相关内容。

第三条：供货时间：计划提交时间为：根据甲方现场施工进度，提交书面计划给乙方，交货周期为 60 天，乙方必须在本合同约定的时间内将货送到甲方 廊坊人保 项目施工工地

第四条：交货方式：

4.1 乙方将材料运抵甲方工地现场时必须安排适当人员随便于联系及交验货物。

卸车及费用：由乙方负责送货至甲方指定地点（限汽车能到达位置），由 乙 方组织卸车、堆放整齐并承担费用。

4.2 交货后乙方必须请甲方联络人员签收，甲方联络人员共同签收后的签收单为有效签收依据（只有一人签收为无效签收，签收单需一式两份，双方各执一份），甲方变更联络人员会在 48 小时前书面通知乙方，乙方在交货前应确认甲方联络人员是否变更和身份。

第十六条、本合同一式贰份，双方各持壹份，签字盖章后具有同等法律效力。

甲方：中建五局安装工程有限公司

乙方：北京中科天博电源技术有限公司

法定代表人：



法定代表人：

卢集

委托代理人：

委托代理人：



联 签 人：

曹峰

日期：2022年2月28日

日期：20 年 月 日

地址：中国湖南省长沙市中意一路158号 TEL：（86-731）85699632、85699633、85699649

验收证明

设备验收单

项目名称:廊坊人保中心 EPC 项目机电安装工程

设备名称:不间断电源 UPS      生产厂家:维谛技术有限公司      设备用途: 机房内部使用

序号	设备名称	规格型号	数量	备注
01	不间断电源	600KVA	72	
02	不间断电源	100KVA	8	
03	不间断电源	800KVA	8	
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				

设备验收报告:

经检查, 设备外观无异常, 通电情况安检正常, 开机检查功能正常, 通过验收。

验收人:

张峰

验收日期: 2022 年 5 月 31 日

备注:

- 01、设备安装均有专业人员进行操作, 其他人不得无故触碰。  
02、设备安装调试完成后由设备接收人员进行运转测试, 测试无异议进行签字确认。



5.3.1【项目建设地址：上海市、北京市】项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS(进口品牌)设备采购，合同金额：6055 万元，合同时间：2021 年 6 月 22 日；UPS 验收日期：2021 年 9 月 9 日

合同编号：001010000320210029

中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心  
UPS（进口品牌）设备采购合同

买方：中国工商银行股份有限公司

卖方：维谛技术有限公司

2021 年 4 月

合同流水号：202104220010100314812661，第8份（补打），共8份

工行手机银行  
融e联“扫一扫”  
可验证合同内容



买 方：中国工商银行股份有限公司

地 址：上海嘉定区汇旺东路 398 号

邮政编码：201815

传真号码：021-28989999

卖 方：维谛技术有限公司

地 址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

邮政编码：518055

根据《中华人民共和国民法典》，买卖双方经充分协商，同意按照以下条款签定本合同，并按以下条款执行本合同。

### 一、合同标的

1.1 卖方同意向买方提供、买方同意向卖方购买维谛技术有限公司生产的全新的质量合格的 UPS 设备。

彭永怀

- 1 -

合同流水号：202104220010100314812651，第8份（补打），共8份

工行手机银行  
“扫一扫”  
可验证合同内容



1.2 卖方负责进行设备的安装调试,并提供所需的售后服务及技术支持。

## 二、设备型号及名称、数量

序号	园区	设备名称	主要配置	数量	型号
1	上海嘉定园区	500KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出母线、安装辅材等	26 套	维谛 EXL 500KVA
2	上海嘉定园区	600KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出母线、安装辅材等	4 套	维谛 EXL 600KVA
3	上海外高桥园区	700KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、UPS 输出并机柜、输入输出电缆、安装辅材等	6 套	维谛 EXL 800KVA
			原 UPS (含蓄电池等) 拆除		
		600KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出电缆、安装辅材等	3 套	维谛 EXL 600KVA
			原 UPS (含蓄电池等) 拆除		
4	北京西三旗园区	交流旁路输入配电柜	380V/1250A	1 套	维谛 EPK
		交流输出配电柜	380V/1250A	1 套	维谛 EPK
		交流旁路配电柜	380V/3200A	1 套	维谛 EPK
5	上海外高桥园区	12V 蓄电池	蓄电池及安装辅材	500 节	阳光 A412/180A
			原蓄电池拆除	500 节	\
6	北京西三旗园区	12V 蓄电池	蓄电池及安装辅材	320 节	阳光 A412/180A
			原蓄电池拆除	576 节	\

设备具体配置及技术标准见附件 1。

## 三、合同价格

序号	园区	设备名称	主要配置	数量	型号	单价 (元)	总价 (元)
1	上海嘉定园区	500KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出母线、安装辅材等	26 套	维谛 EXL 500KVA		
2	上海嘉定	600KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出	4 套	维谛 EXL		

合同流水号: 202104220010100314812651, 第8份 (补打), 共8份

	园区		母线、安装辅材等		600KVA
3	上海外高桥园区	700KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、UPS 输出并机柜、输入输出电缆、安装辅材等	6 套	维谛 EXL 800KVA
			原 UPS (含蓄电池等) 拆除		
	北京西三旗园区	600KVA UPS	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出电缆、安装辅材等	3 套	维谛 EXL 600KVA
			原 UPS (含蓄电池等) 拆除		
4	交流旁路输入配电柜		380V/1250A	1 套	维谛 EPK
	交流输出配电柜		380V/1250A	1 套	维谛 EPK
	交流旁路配电柜		380V/3200A	1 套	维谛 EPK
5	上海外高桥园区	12V 蓄电池	蓄电池及安装辅材	500 节	阳光 A412/180A
			原蓄电池拆除	500 节	\
6	北京西三旗园区	12V 蓄电池	蓄电池及安装辅材	320 节	阳光 A412/180A
			原蓄电池拆除	576 节	\
总计 (元)					60,550,000.00

以上产品价格为用户现场含税价 (即: 货到用户现场的交货价, 包含税费 13%) (大写陆仟零伍拾伍万元整) 60,550,000.00 元人民币。

详细设备价格清单见附件 2《设备价格清单》。如附件的价格细目中未列有为设备配置的软件、售后服务、技术支持及培训等项目, 则应视为该等项目的价金已分解包含在细目其他项目的价格中收取。

- 3 -

合同流水号: 202104220010100314812651, 第8份 (补打), 共8份

工行手机银行  
融e联 扫一扫  
可验证合同内容





买方：中国工商银行股份有限公司

盖章：

业务合同专用章  
BD8059D7E036

日期：2021年6月22日

卖方：维谛技术有限公司

盖章：彭少华



日期：2021年6月22日

此页为中国工商银行股份有限公司与维谛技术有限公司订立的编号为 001010000320210029 的《中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同》的签署页，此页无正文

合同流水号：202104220010100314812651，第8份（补打），共8份


- 15 -

工行手机银行  
融e联“扫一扫”  
可验证合同内容



## 验收证明

### 系统/设备初验备忘录

《中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同》系统/设备初验备忘录	
项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同	项目单位：中国工商银行股份有限公司 数据中心
<p>中国工商银行股份有限公司数据中心验收意见：</p> <p>2021 年 9 月 9 日中国工商银行股份有限公司数据中心对中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同（合同编号：001010000320210029）附件一—设备配置所列设备（系统初验设备清单附后）进行了系统初验，设备运行良好，符合该合同附件四所列系统/设备验收标准。买方同意该合同项下的设备试运行阶段为 2021 年 9 月 10 日至 2021 年 11 月 9 日。</p> <p>中国工商银行股份有限公司数据中心：</p> <p>验收代表：（签字） </p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">2021 年 9 月 9 日</div>	



### 系统/设备终验备忘录

中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同系统/设备终验备忘录

项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同

项目单位：中国工商银行股份有限公司  
数据中心

中国工商银行股份有限公司数据中心验收意见：

2021 年 11 月 10 日中国工商银行股份有限公司数据中心对中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目数据中心 UPS（进口品牌）设备采购合同（合同编号：001010000320210029）系统初验设备清单所列设备进行了系统终验，设备自初验合格后已正常运转 60 天，经对设备进行测试检查，没有发现质量问题，设备运行良好，符合该合同附件四所列系统/设备验收标准。根据该合同的保修条款规定，买方同意该合同项下的设备（详细设备清单见系统终验设备清单）保修期为：自 2021 年 11 月 11 日- 2023 年 11 月 10 日。

中国工商银行股份有限公司数据中心：

验收代表：（签字）沈杰

赵宇

2021 年 11 月 10 日

5.3.2【项目建设地址：上海市、北京市】项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目(增补)维谛 UPS 设备采购，合同金额：1567.32 万元，合同时间：2021 年 11 月 2 日；UPS 验收日期：2022 年 9 月 30 日

合同编号：001010000320210127

中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目（增补）  
维谛 UPS 设备采购合同

1000TS 211150A

买方：中国工商银行股份有限公司

卖方：维谛技术有限公司

2021 年 11 月

合同流水号：202111020010100314703101，第1份，共4份



买 方：中国工商银行股份有限公司

地 址：上海嘉定区汇旺东路 398 号

邮政编码：201815

传真号码：021-28989999

卖 方：维谛技术有限公司

地 址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

邮政编码：518055

传真号码：0755-86010808

根据《中华人民共和国民法典》，买卖双方经充分协商，同意按照以下条款签订本合同，并按以下条款执行本合同。

#### 一、合同标的

1.1 卖方同意向买方提供、买方同意向卖方购买维谛技术有限公司生产的全新的质量合格的 UPS 设备。

1.2 卖方负责进行设备的安装调试，并提供所需的售后服务及技术支持。

#### 二、设备型号及名称、数量

序号	设备名称	设备型号	主要配置	数量
1	维谛 500KVA UPS	维谛 EXL 500KVA	UPS 主机及配套蓄电池、输入输出母线、安装辅材等	12

设备具体配置及技术标准见附件 1。

### 三、合同价格

以上产品价格为用户现场含税价（即：货到用户现场的交货价，包含税费），总计（大写）壹仟伍佰陆拾柒万叁仟贰佰元整人民币（小写：15,673,200.00 元）。

详细设备价格清单见附件 2《设备价格清单》。如附件的价格细目中未列有为设备配置的软件、售后服务、技术支持及培训等项目，则应视为该等项目的价金已分解包含在细目其他项目的价格中收取。

### 四、包装

4.1 卖方提供的货物外包装必须小心恰当及坚固，适合长途运输需要，并具有防潮、防湿、防锈、防蚀和防震动的的作用。

4.2 卖方须在每件货物外包装表面的适当位置以不褪色颜料标明合同编号、收货单位及地址、箱号、毛重/净重、《小心轻放》、《此边向上》、《勿近潮湿》等明显标志。

4.3 在每件物品木包装和纸包装上分别配备倾倒装置。

### 五、交货时间、地点

5.1 双方按以下第 2 种方式确定交货时间：

5.1.1 在\_\_年\_\_月\_\_日前一次性交货。

5.1.2 根据买方项目实施计划按需分批交货，设备开箱验货、安装调试验收及付款等均按本合同约定分批进行。

5.2 交货地点：中国工商银行股份有限公司数据中心外高桥园区、嘉定园区或北京西三旗园区（以买方需求为准）。

### 六、付款方式

6.1 本购货合同以人民币结算。

6.2 设备运抵买方后，双方签署《设备开箱验货备忘录》（见附件 3）。

6.3 设备安装调试合格后，双方签署《系统/设备初验备忘录》（见附件 5）。双方签署《系统/设备初验备忘录》十日内，卖方凭《系统/设备初验备忘录》，提交《付款申请》（格式文件见附件 6）。买方收到《付款申请》、《系统/设备初验备忘录》和卖方开具的合格增值税发票后四十五日内，向卖方支付合同项下 85% 货款。

6.4 设备运行六十天内无故障，双方签署《系统/设备终验备忘录》（见附件 7）。双方签署《系统/设备终验备忘录》十日内，卖方凭《系统/设备终验备忘录》，提出《付款申请》。买方收到《付款申请》、《系统/设备终验备忘录》和卖方开具的合格增值税发票后四十五日内，向卖方支付其余 15% 货款。



买方：中国工商银行股份有限公司

盖章



日期：2021年 11 月 07 日

卖方：维谛技术有限公司

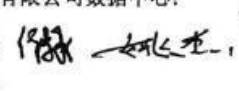

盖章



日期：2021年 11 月 07 日

此页为中国工商银行股份有限公司与维谛技术有限公司订立的编号为001010000320210127的《中国工商银行2020年各中心机房建设项目（增补）维谛UPS设备采购合同》的签署页，此页无正文

验收证明

系统/设备终验备忘录	
中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目（增补）维谛 UPS 设备采购合同系统/设备终验备忘录	
项目名称：中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目（增补）维谛 UPS 设备采购合同	项目单位：中国工商银行股份有限公司数据中心
<p>中国工商银行股份有限公司数据中心验收意见：</p> <p>2022 年 9 月 30 日中国工商银行股份有限公司数据中心对中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目（增补）维谛 UPS 设备采购合同（合同编号：001010000320210127）系统初验设备清单所列设备进行了系统终验，设备自初验合格后已正常运转 60 天，经对设备全面的测试检查，没有发现质量问题，设备运行良好，符合该合同附件 4 所列系统/设备验收标准。根据该合同的保修条款规定，买方同意该合同项下的设备（详细设备清单见系统终验设备清单）保修期为：自 2022 年 10 月 1 日- 2032 年 9 月 30 日。</p> <p>中国工商银行股份有限公司数据中心： 验收代表：（签字）</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">2022 年 9 月 30 日</div>	
<p>卖方意见：</p> <p>2022 年 9 月 30 日中国工商银行股份有限公司数据中心对中国工商银行 2020 年各中心机房建设项目（增补）维谛 UPS 设备采购合同（合同编号：001010000320210127）系统初验设备清单所列设备进行了系统终验，设备自初验合格后已正常运转 60 天，经对设备全面的测试检查，没有发现质量问题，设备运行良好，符合该合同附件 4 所列系统/设备验收标准。根据该合同的保修条款规定，卖方同意该合同项下的设备（详细设备清单见系统终验设备清单）保修期为：自 2022 年 10 月 1 日- 2032 年 9 月 30 日。</p> <p>维谛技术有限公司：（盖章） 验收代表：（签字）</p> <div style="text-align: right;">2022 年 9 月 30 日</div>	



5.4、【项目建设地址：上海市、北京市】项目名称：中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同，合同金额：3908.54 万元，合同时间：2021 年 10 月 14 日；UPS 验收日期：2022 年 9 月 30 日

合同编号：001010000320210111


## 中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同

买方：中国工商银行股份有限公司

卖方：维谛技术有限公司

2021 年 10 月

合同流水号：202110140010100314697650，第2份，共4份

  
工行手机银行、  
融e联“扫一扫”  
可验证合同内容



买 方：中国工商银行股份有限公司

地 址：上海嘉定区汇旺东路 398 号

邮政编码：201815

传真号码：021-28989999

E-MAIL 地址：xuefei.sbyb@dc.icbc.com.cn

卖 方：维谛技术有限公司

地 址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

邮政编码：518055

传真号码：0755-86010808

根据《中华人民共和国民法典》，买卖双方经充分协商，同意按照以下条款签订本合同，并按以下条款执行本合同。

### 一、合同标的

1.1 卖方同意向买方提供、买方同意向卖方购买维谛技术有限公司生产的全新的质量合格的大功率 UPS 及配套设备。

1.2 卖方负责进行设备的安装调试，并提供所需的售后服务及技术支持。

### 二、设备型号及名称、数量

序号	设备名称	设备明细			数量
		明细产品名称	明细产品型号	明细产品数量	
1	700KVA UPS(蓄电池 15min)	维谛 EXL 800KVA			14
2	700KVA UPS(蓄电池 5min)	700KVA UPS 主机	维谛 EXL 800KVA	1	4
		12V 蓄电池	阳光 A412/180A	70	
		直流断路器	ABB T5N400 DC TMA R400 3P FF 1Q1SY+YU-220VDC	4	

合同流水号：202110140010100314697650，第2份，共4份

工行手机银行  
融e联“扫一扫”  
可验证合同内容



		蓄电池监控	瑞雷特 BM3000/同档次品牌	1
		蓄电池支架	定制	1
		UPS 输出并机柜	维谛 EPK	0
		输入输出电缆	起帆/南洋/上上	1
		原 800KVA UPS (含 蓄电池等) 拆除	\	1
3	600KVA UPS	维谛 EXL 600KVA		3
4	交流旁路输入配电柜	380V/1250A 维谛 EPK		1
5	交流输出配电柜	380V/1250A 维谛 EPK		1
6	交流旁路配电柜	380V/3200A 维谛 EPK		1
7	蓄电池	阳光 A412/180A		492
8	直流断路器	ABB T5N400 DC TMA R400 3P FF 1Q1SY+YU-220VDC		12
9	电池支架	定制		4

设备具体配置及技术标准见附件 1。

### 三、合同价格

以上产品价格为用户现场含税价（即：货到用户现场的交货价，包含税费 13%），总计（大写）叁仟玖佰零捌万伍仟肆佰元整人民币（小写：39,085,400.00 元）。

详细设备价格清单见附件 2《设备价格清单》。如附件的价格细目中未列有为设备配置的软件、售后服务、技术支持及培训等项目，则应视为该等项目的价款已分解包含在细目其他项目的价格中收取。



买方：中国工商银行股份有限公司

盖章：

业务合同专用章  
2AEAC4565036

日期：2021年10月14日

卖方：维谛技术有限公司

盖章：

日期：2021年10月14日

此页为中国工商银行股份有限公司与维谛技术有限公司订立的编号为001010000320210111的《中国工商银行2021年各中心机房建设项目数据中心UPS设备采购合同》的签署页，此页无正文

合同流水号：202110140010100314697650，第2份，共4份




10

工行手机银行、  
融e联“扫一扫”  
可验证合同内容





验收证明

系统/设备终验备忘录	
中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同系统/设备终验备忘录	
项目名称：中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同	项目单位：中国工商银行股份有限公司数据中心
中国工商银行股份有限公司数据中心验收意见： 2022 年 9 月 30 日中国工商银行股份有限公司数据中心对中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同（合同编号：001010000320210111）系统初验设备清单所列设备进行了系统终验，设备自初验合格后已正常运转 60 天，经对设备全面的测试检查，没有发现质量问题，设备运行良好，符合该合同附件 4 所列系统/设备验收标准。根据该合同的保修条款规定，买方同意该合同项下的设备（详细设备清单见系统终验设备清单）保修期为：自 2022 年 10 月 1 日- 2032 年 9 月 30 日。  中国工商银行股份有限公司数据中心： 验收代表：（签字）  沈杰 倪君辉 2022 年 9 月 30 日	
卖方意见： 2022 年 9 月 30 日中国工商银行股份有限公司数据中心对中国工商银行 2021 年各中心机房建设项目数据中心 UPS 设备采购合同（合同编号：001010000320210111）系统初验设备清单所列设备进行了系统终验，设备自初验合格后已正常运转 60 天，经对设备全面的测试检查，没有发现质量问题，设备运行良好，符合该合同附件 4 所列系统/设备验收标准。根据该合同的保修条款规定，卖方同意该合同项下的设备（详细设备清单见系统终验设备清单）保修期为：自 2022 年 10 月 1 日- 2032 年 9 月 30 日。  维谛技术有限公司：（盖章）  验收代表：（签字）  2022 年 9 月 30 日	

5.5、【项目建设地址：北京市】项目名称：中国农业银行北京数据中心机房工程二期工程数据机房精密空调及ups 采购合同，合同金额：2524.46 万元，合同时间：2024 年 8 月 13 日；UPS 开机验收日期：2025 年 2 月 18 日



中建二局第三建筑工程有限公司

合同编号：中建二局0310202402406028

## 中国农业银行北京数据中心机房工程二期工程 数据机房精密空调及ups采购合同



# 中建

工程承包人：中建二局第三建筑工程有限公司

供 应 商：维谛技术有限公司

签约地点：北京市丰台区

签约时间：2024年08月13日



中建二局第三建筑工程有限公司

数据机房精密空调及 ups 采购合同

附件7：廉政协议书

附件8：《携手我们》



甲方（盖章）：  
法定代表人：



乙方（盖章）：  
法定代表人：

崔益彬

委托代理人：

委托代理人：

签署日期：      年      月      日

2024年08月13日



中建二局第三建筑工程有限公司

数据机房精密空调及ups 采购合同

附件1 计划采购与供应物资清单

序号	物资名称	规格型号	品牌	产地	备注	计量单位	数量	单价			合价		交货时间	验收方式
								含税价格	税 前 单 价	税金	税前金额	税额		
1	冷冻水型精密空调机组 CRAH-A1B1-ACR-S01~04-1~10	1.名称:冷冻水型精密空调机组 2.型 号:CRAH-A1B1-ACR-S01~04-1~10 3.规格:供冷盘管:双盘管 净显冷量:150kW 盘管设计进/出水温度:15/21℃ 盘管进风参数:干球温度:35℃ 盘管出风参数:干球温度:23℃ 总风量:≥33000m³/h 机外余压:200Pa 风机功率:8kW 380V 4.满足招标文件、设计及验收规范	维谛	江门		台	40							
2	冷冻水型精密空调机组 CRAH-A1F1-ACR-S01~4-1~10	1.名称:冷冻水型精密空调机组 2.型 号:CRAH-A1F1-ACR-S01~4-1~10 3.规格:供冷盘管:双盘管 净显冷量:150kW 盘管设计进/出水温度:15/21℃ 盘管进风参数:干球温度:35℃ 盘管出风参数:干球温度:23℃ 总风量:≥33000m³/h 机外余压:200Pa 风机功率:8kW 380V 4.满足招标文件、设计及验收规范	维谛	江门		台	40							

20



中建二局第三建筑工程有限公司

数据机房精密空调及ups 采购合同

3	冷冻水型精密空调机组 CRAH-A1F2-ACR-S01~4-1~10	1.名称:冷冻水型精密空调机组 2.型 号:CRAH-A1F2-ACR-S01~4-1~10 3.规格:供冷盘管:双盘管 净显冷量:150kW 盘管设计进/出水温度:15/21℃ 盘管进风参数:干球温度:35℃ 盘管出风参数:干球温度:23℃ 总风量:≥33000m³/h 机外余压:200Pa 风机功率:8kW 380V 4.满足招标文件、设计及验收规范	维谛	江门		台	40							
4	冷冻水型精密空调机组 CRAH-A1F3-ACR-S01~4-1~10	1.名称:冷冻水型精密空调机组 2.型 号:CRAH-A1F3-ACR-S01~4-1~10 3.规格:供冷盘管:双盘管 净显冷量:150kW 盘管设计进/出水温度:15/21℃ 盘管进风参数:干球温度:35℃ 盘管出风参数:干球温度:23℃ 总风量:≥33000m³/h 机外余压:200Pa 风机功率:8kW 380V 4.满足招标文件、设计及验收规范	维谛	江门		台	40							





5	UPS 主机	1.名称,数据机房 UPS 主机				
		2.编 号;UPSa1B1-UPSR-S01-1A01~ 1A04、 UPSa1B1-UPSR-S01-2A01~2A 04、 UPSa1B1-UPSR-S02-1B01~1B 04、 UPSa1B1-UPSR-S02-2B01~2B 04、 UPSa11-UPSR-S01-1A01~1A0 4、 UPSa11-UPSR-S02-1B01~1B0 4、 UPSa11-UPSR-S01-2A01~2A0 4、 UPSa11-UPSR-S02-2B01~2B0 4、 UPSa12-UPSR-S01-1A01~1A0 4、 UPSa12-UPSR-S02-1B01~1B0 4、 UPSa12-UPSR-S01-2A01~2A0 4、 UPSa12-UPSR-S02-2B01~2B0 4、 UPSa13-UPSR-S01-1A01~1A0 4、 UPSa13-UPSR-S02-1B01~1B0 4、 UPSa13-UPSR-S01-2A01~2A0 4、 UPSa13-UPSR-S02-2B01~2B0 4	维 修	保 养	6 4	
		3.参数;600kVA				
		4.参数显示,配置主中文显示及操 作界面,应配置不小于 7 英寸的全 中文彩色触摸屏显示器,用于显				

第 23 页 共 45 页

备注：1、本价格为片区到包价，综合考虑材料成本、人工工资、资金占用成本、装卸车费、运费等且不限于的各种情况。

2. 需方应按国家现行标准对货物的质量和数量进行验收。

3. 验收方法：按实际进场验收合格数量验收。

(1) 必须符合现行国家标准要求，且满足项目技术要求，并提供材质证明、合格证等质量文件。如不合格需方有权拒绝验收，供方自行负责将其在指定时间内退场。完工后双方验收确认数量。以开具完工单为准，供方凭需方所出完工单作为结算货款的依据。

(2) 按样品验收：需方按供方投标时提供的样品进行验收入库，与样品不符的货物，需方有权要求退货或更换。如不合格需方有权拒绝验收，供方自行负责将其在指定时间内退场。

4. 现场验收为随机取样验收，在实际使用过程中，货物质量达不到要求，卖方无条件退场。

5. 需方经过验收对供方送至需方现场的货物质量有争议的，可在质量保证期内随时以口头、电传或书面方式向供方提出，供方两天内给出合理的解决，否则视为默认异议成立，由此发生的取样检测费由供方承担。



6. 在双方对货物质量存在异议期间，供方保证不能耽误项目工程进度。如供方不能按时解决的，承担违约责任。

## 验收证明

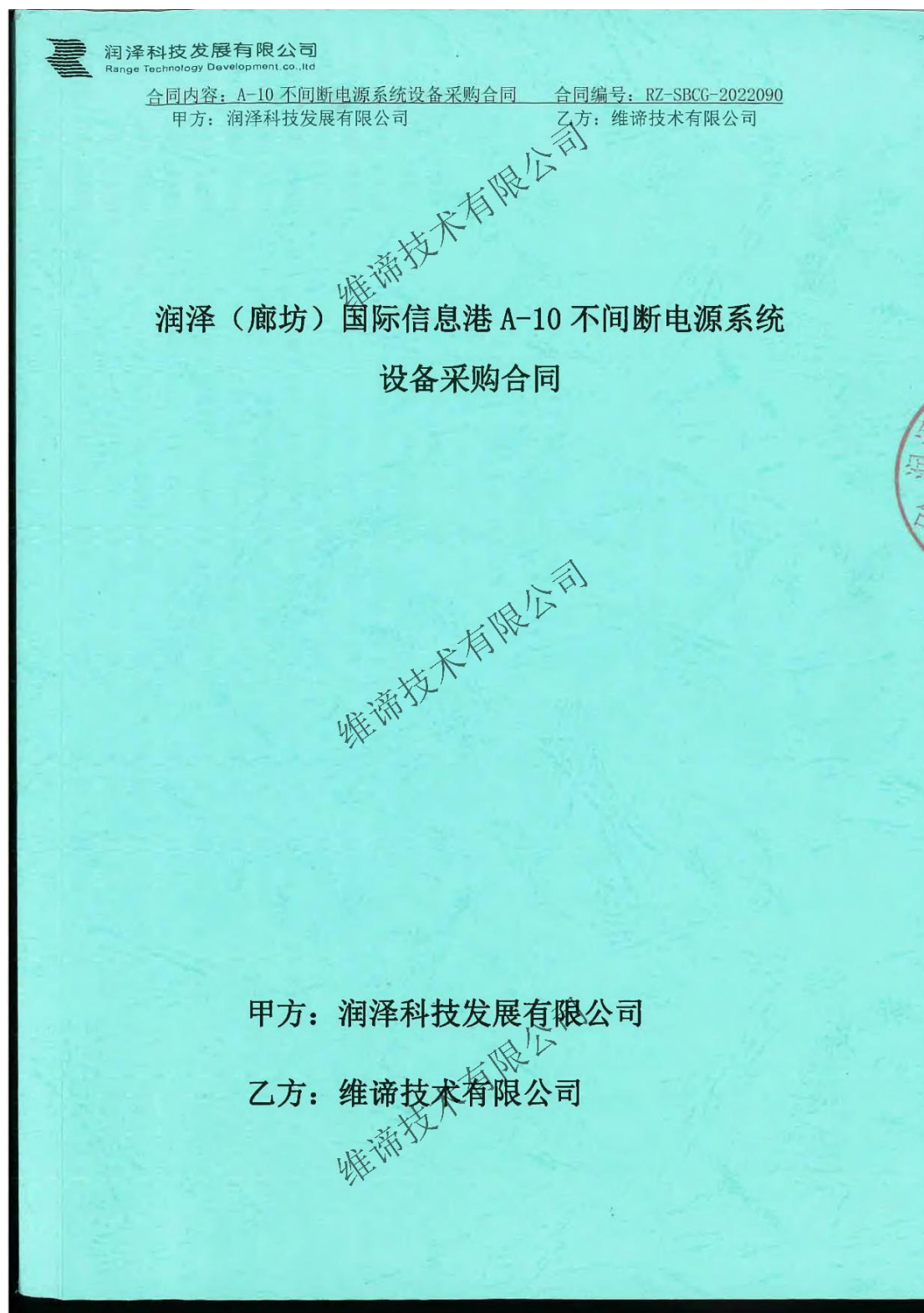
### UPS 设备开机验收单

项目承包人：中建二局第三建筑工程有限公司 供应商：维谛技术有限公司

项目名称：中国农业银行北京数据中心机房工程二期工程数据机房 ups 采购合同

验收项目及结果					
序号	规格型号	数量	验收项目	验收标准	验收结果
1	EXL- 600kva	64套	外观检查	无损坏, 标识清晰	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
2			安装检查	接线牢固, 接地正常	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
3			开机测试	正常启动, 无告警	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
4			功能测试	电压、频率稳定, 切换正常	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验收结论					
<input checked="" type="checkbox"/> 合格, 同意验收。 <input type="checkbox"/> 不合格, 需整改后复验。整改内容: _____					
使用单位	签名:  日期: 2025.2.19				
供应商	签名:  日期: 2025.2.18				

5.6.1【项目建设地址：廊坊市】项目名称：润泽(廊坊)国际信息港 A-10 不间断电源系统设备采购项目，合同金额：3528 万元，合同时间：2022 年 9 月 2 日  
UPS 验收日期：2024 年 1 月 12 日





合同内容: A-10 不间断电源系统设备采购合同 合同编号: RZ-SBCG-2022090

甲方: 润泽科技发展有限公司

乙方: 维谛技术有限公司

(3) 对于同一类合同文件及招投标过程中的往来函件, 除非另有约定, 以其最新版本或最新发布的为准。

(4) 如果在不同的合同文件之间, 有一个合同文件的不同部分之间或任何合同本身出现模糊、矛盾或不一致之处, 在无法根据合同优先解释顺序进行澄清或仍不足以澄清的情况下, 除非本合同另有约定, 应以甲方发出书面澄清为准。

(5) 甲乙双方在履行合同过程中的通知、函件应以书面形式向对方发出并要求对方在自己的留存文件上签收, 对方在该留存文件上签收的行为即表示该函件或通知已送达。

(6) 构成本合同的所有合同文件所包含、涉及的一切内容与含义, 都应作为对乙方合同工作内容的描述。由上述合同文件所描述的工作内容包括合同中明确约定的工作、甲方所发出的任何指令所带来的工作、合同中写明的或隐含的由乙方的任何义务产生的任何工作以及合同中虽未提及但可合理推论得到的对工程的稳定、完整、安全、可靠及有效运行或为了符合及实现合同目的所必须的全部工作。

(7) 乙方在正式提交投标文件以前, 已经认真研读了招标文件及所附的合同文件, 对任何可能存在的疑问都已经得到澄清和解答, 并对由合同文件所定义的乙方合同工作内容达到透彻和充分的理解, 并将这种理解全部反映到其投标文件中。

(8) 未纳入合同的投标文件, 应视为乙方对甲方的单方承诺, 乙方应遵守相关承诺, 但对甲方无约束力, 甲方有权根据实际情况要求乙方予以调整。

### 第三条 货物名称、品牌、数量、规格及技术要求

3.1 货物名称、品牌、规格型号及数量: 具体详见附件1《货物清单及技术参数一览表》

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	固定综合单价 (元)	小计
1	UPS 主机	EXL 600KVA	台	168		

总计	35,280,000
1、本合同固定综合单价包括设备费、主材辅材费、货物进口关税等各种税	



润泽科技发展有限公司  
Range Technology Development Co., Ltd.

合同内容: A-10 不间断电源系统设备采购合同 合同编号: RZ-SBCG-2022090

甲方: 润泽科技发展有限公司

乙方: 维谛技术有限公司

21.3 除甲方书面追认外, 甲方所有往来文件均需签字并加盖合同章方可生效。

21.4 本合同一式陆份, 甲、乙双方各执叁份。

21.5 本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字并加盖合同章后生效。

21.6 本合同附件如下, 附件内容与本合同具有同等效力。

附件一: 货物清单及技术参数一览表

附件二: 售后服务及承诺

附件三: 设备供应商培训计划

附件四: 预付款保函

附件五: 工程建设项目廉政责任书

附件六: 技术文件, 技术需求书应答及附件

附件七: 技术偏离表

附件八: UPS 系统零部件清单

附件九: 基础图、二次设计图、深化设计

附件十: 售后服务保修合同

甲方(盖章): 润泽科技发展有限公司

地址: 廊坊经济技术开发区楼庄路9号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0316-6075858

开户行: 农业银行广阳道支行

帐号: 5065 1001 0400 193 90

税号: 9113 1001 6934 666 708

签订日期: 2022年9月2日

乙方(盖章): 维谛技术有限公司

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

开户行: 中国工商银行深圳市分行南山支行

帐号: 4000020309000008891

税号: 企业地址: 深圳市南山区学苑大道

签订日期: 2022年9月2日

验收证明

润泽 A10 栋不间断电源调试竣工验收单			
项目名称:	《润泽国际信息港 A-10 不间断电源设备采购合同》合同编号: RZ-SBCG-2022090		
建设单位:	润泽科技发展有限公司		
验收内容:	168 台 UPS 开机调试。		
验收方式:	现场验收		
验收结果:	开机调试合格		
验收结论:	验收合格		
合同约定付款内容	待单批次设备全部现场安装完成、试运行 1 个月且收到乙方开具的等额增值税专用发票后 10 个工作日内支付单批次设备价款的 30%，甲方退回预付款保函。付款前乙方需提供的设备结算价的 5%的质量保函，保函有效期同保修期。保修期为货到现场 39 个月或设备调试运行后 36 个月，以先届满者为准。此笔付款最迟不超过设备到现场后六个月。		
签字单位	<div>建设单位建设部: 润泽科技发展有限公司</div> <div> 签字: 魏高远</div>	<div>建设单位运维部: 润泽科技发展有限公司</div> <div>602 已网线无投入使用, 后改仍需配合网线</div> <div>签字: 魏高远</div> <div>徐陶子 2024.1.12.</div>	<div>供货单位: 维谛技术有限公司</div> <div> 签字: 徐陶子</div>

5.6.2【项目建设地址：廊坊市】项目名称：润泽国际信息港 A-18 栋数据中心设备采购合同不间断电源系统设备采购项目，合同金额：3870 万元，合同时间：2020 年 9 月 8 日；UPS 验收日期：2021 年 8 月 27 日



润泽科技发展有限公司  
Range Technology Development Co., Ltd

合同内容：A-18 不间断电源系统设备采购合同 合同编号：RZ-SBCG-2020060

润泽国际信息港 A-18 栋数据中心设备采购合同  
不间断电源系统设备采购合同

甲方：润泽科技发展有限公司

乙方：维谛技术有限公司



### 第三条 货物名称、品牌、数量、规格及技术要求

3.1 货物名称、品牌、规格型号及数量: 具体详见附件1《货物清单及技术参数一览表》

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	固定综合单价 (元)	小计
1	UPS 主机	EXL 600KVA	台	172	225,000	38,700,000
总计					38,700,000	



润泽科技发展有限公司  
Runze Technology Development Co., Ltd.

合同内容: A-18 不间断电源系统设备采购合同 合同编号: RZ-SBCG-2020060

附件九: 基础图、二次设计图、深化设计

附件十: UPS 彩色图文介绍

附件十一: 售后服务保修合同

甲方(盖章): 润泽科技发展有限公司

法定代表人(签字): (或)委托代理人(签字):

地址: 邮政编码:

电话: 传真:

开户银行: 帐号:



乙方(盖章): 维谛技术有限公司

法定代表人(签字): (或)委托代理人(签字):

地址: 深圳市南山区 邮政编码:

电话: 传真:

开户银行: 中国工商银行


签约日期: 2020 年 09 月 08 日

签约地点: 廊坊

企业电话: 010-59308  
企业地址: 深圳市南山区学苑大道  
1001号南山智园2栋1-4楼 5-10楼

维谛技术有限公司

验收证明

润泽 A18 栋 UPS 调试竣工验收单				
项目名称:	《润泽国际信息港 A-18 栋数据中心设备采购合同不间断电源系统设备采购合同》合同编号: RZ-SBCG-2020060			
建设单位:	润泽科技发展有限公司			
验收内容:	1、172 台 UPS 开机调试。 2、172 台 UPS 带载测试。			
验收方式:	现场验收			
验收结果:	1、开机调试顺利; 2、切换测试合格; 3、UPS 带载测试 25%、50%、75%、100%测试合格; 4、UPS 过载测试合格。			
验收结论:	验收合格			
签字单位:	建设单位建设部: 润泽科技发展有限公司 	总包单位: 北京数昂系统工程有限公司 	供货单位: 维谛技术有限公司 	建设单位运维部: 润泽科技发展有限公司  
	签字:	签字:	签字:	签字:

5.7、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳龙华 5G 云数据传输交互中心  
项目 UPS 设备采购，合同金额：2228 万元，合同时间：2022 年 7 月 13 日；UPS  
验收日期：2023 年 3 月 17 日

维谛技术有限公司

合同编号：



维谛技术有限公司

采购合同

项目名称：深圳龙华 5G 云数据传输交互中心项目

工程名称：UPS 设备采购

采购方：深圳伍毅网络科技有限公司

供货安装方：维谛技术有限公司

维谛技术有限公司

总目录 第1页



## 第七条 质量保证

货物的质量保修责任及售后服务标准见本合同“附件 9-保修、培训及其他要求”。

## 第八条 合同价款与支付

8.1 本合同价款采取下列一种价格形式：固定总价

1、固定总价：本合同价款为含税固定总价（以下简称“合同总价”），共计 22,281,297.99 元，大写：人民币 贰仟贰佰贰拾捌万壹仟贰佰玖拾柒元整。其中包括：不含税价为 19,717,961.95 元，根据适用的增值税税率 13%，增值税为 2,563,335.05 元。详细组成见“附件 4-供货清单及报价表”。除本合同中另有约定外，上述合同总价在任何情形下均不予调整；

2、固定单价：本合同单价为含税固定单价（以下简称“合同单价”）。

8.

(签字页，无正文)

双方于\_\_\_\_\_ (合同签订地点)

甲方(采购方)(合同章)

法定代表人或其委托代理人(签字):

日期: 2022 年 7 月 12 日

沈陽

乙方(供货方)(合同章):

法定代表人或其委托代理人(签字):

日期: 2022

维谛技术有限公司

## 深圳 5G 云数据传输交互中心项目

深圳 5G 云数据传输交互中心项目 UPS 系统设备报价汇总表

序号	货物名称	型号/规格	数量 (单位)	制造厂商 名称及原 产地	报价	报价组成				交货 地点	交货 时间
						单价	总价	技术服务费	其他 费用		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	600KVA UPS	EXL 600KVA	28								
2	500KVA UPS	EXL 500KVA	64								
3	160KVA UPS	EXM2 160KVA	8								
4	200KVA	EXM2	1								



1

投标文件

	UPS	200KVA		/绵阳							确认后 45 天
5	250KVA UPS	EXM2 250KVA	4	VERTIV /绵阳							
	旁路均 流电感 组件	并机大于 等于 3 时 每套配置	23	VERTIV /绵阳							45 天
投标总价：（大写）人民币：贰仟贰佰贰拾捌万壹仟贰佰玖拾柒元整										小写：22281297.00	

本文件只作为报价参考，不作为合同附件，不作为正式合同的附件，不作为正式合同的附件。

投标人全称（盖章）：广州广生电子有限公司

投标人授权代表（签字或盖章）：[Signature]


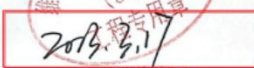


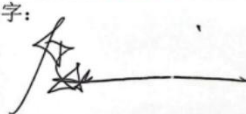
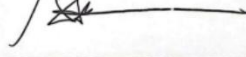
日期：2022 年 03 月 28 日



2



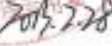
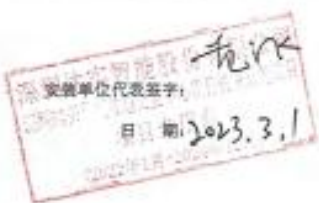
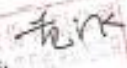
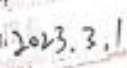


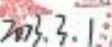
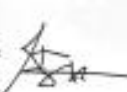


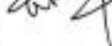
验收证明

工程付款申请单

请款单位全称	维谛技术有限公司		
施工项目名称	深圳龙华 5G 云数据传输交互中心项目 - UPS		
申请日期	2023 年 03 月 17 日	合同编号	L1-SC04_28012_22_E_009
合同款金额	小写: ¥22, 281, 297.00 元		
累计已付款金额	大写: 壹仟伍佰伍拾玖万陆仟玖佰零柒元玖角整 小写: ¥15, 596, 907.90 元		
本次请款金额	大写: 陆佰陆拾捌万肆仟叁佰捌拾玖元壹角整 小写: ¥6, 684, 389.10 元		
开户行	中国工商银行深圳南山支行	账号	4000020309000008891
请款说明: 按合同约定申请 30%验收款, 金额¥6, 684, 389.10 元 (33%) 经办人: 韩冲 联系电话: 13310109063 附件清单: 1、合同付款说明; 2、工程检验批质量验收记录表			
承包商单位	项目经理签章: 		
	日期: 		
监理单位	总监 (意见) 签字: 		
	日期: 		
建设单位	PM (意见) 签字: 		
	日期: 		



设备验收记录表

工程名称	深圳5G云数据体验交互中心		资料编号		
设备名称	UPS不间断电源		验收日期	2023.2.28	
移交方	维谛技术有限公司		验收方	深圳恒毅网络科技有限公司	
合同名称	深圳龙华5G云数据体验交互中心UPS设备采购		合同编码		
设备/材料明细					
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	EXL UPS	5000 蓝色	台	32	
2	EXL UPS	5000 蓝色	台	32	
3	EXL UPS	5000 蓝色	台	12	
4	EXL UPS	6000 蓝色	台	16	
5	EXM UPS	2500 蓝色	台	2	
6	EXM UPS	2500 蓝色	台	2	
7	EXM UPS	2000 蓝色	台	1	
8	EXM UPS	1600 蓝色	台	4	
9	EXM UPS	1600 蓝色	台	4	
10	EXL 布线柜	5000 蓝色	台	32	
11	EXL 布线柜	5000 蓝色	台	32	
12	EXM 布线柜	2500 蓝色	台	2	
13	EXM 布线柜	2500 蓝色	台	2	
14	EXM 布线柜	2000 蓝色	台	1	
15	EXM 布线柜	1600 蓝色	台	4	
16	EXM 布线柜	1600 蓝色	台	4	
17	EXL ECR2 测试		个	32	
17	EXM ECR2 测试		个	12	
验收结论记录					
序号	验收检查项				
1	设备型号/数量：是否正确		是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
2	设备外观损伤情况：有无		是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
3	第三方测试结果：是否通过		是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
验收结果：合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
验收结论：符合国家和相关行业标准验收规范，功能满足使用要求，准予验收。					
汇总表					
 设备厂家代表签字：  日期： 			 安装单位代表签字：  日期： 		
 监理单位代表签字：  日期： 			建设单位（工程侧）代表签字：  日期： 		
建设单位（运维侧）代表签字：  日期： 					

5.8、【项目建设地址：重庆市】项目名称：两江云计算数据中心二期项目 UPS 设备及服务采购，合同金额：2516.8 万元，合同时间：2021 年 10 月 16 日；UPS 验收日期：2023 年 1 月 8 日

合同编号：ZB-LJYJS-SB-015

UPS 设备

## 两江云计算数据中心二期项目 UPS 设备采购合同

买方：重庆云计算投资运营有限公司（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

地址：重庆两江新区金渝大道 16 号

电话：023-68608744

卖方：维谛技术有限公司（供货单位）

地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、  
6-10 楼

电话：0755-86010808

签约地点：重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司

签订时期： 2021 年 10 月 16 日

## 云计算数据中心二期项目 UPS 设备

## 采购合同

买方(全称): 重庆云计算投资运营有限公司 (项目业主)

重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司 (代理业主)

卖方(全称): 维谛技术有限公司 (供货单位)

重庆云计算投资运营有限公司、重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司(以下简称买方)将两江云计算数据中心二期项目 UPS 设备发包给维谛技术有限公司(以下简称卖方)供货安装,依照《中华人民共和国民法典》、招标文件、投标文件及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、诚实信用的原则,双方共同达成如下协议:

## 一、合同货物清单及价格明细

序号	货物名称	项目特征	单位	数量	合同综合包干单价(元)	小计金额(元)
1	UPS (4 台并机)	1. 名称: UPS (4 台并机) 2. 参数: 每台 UPS 主机不小于 600kVA, 每套 4 台 3. 每套含 UPS 输入输出配电柜 1 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 4. 每套含 UPS 电池开关箱 4 台, 配套断路器、仪表等(UPS 可通过相应程序对开关进行控制)。 5. 每套含外置维修旁路柜 1 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 6. 每套含高密机房馈线柜 1 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 7. 每套含低密机房馈线柜 1 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 8. 配电柜为 UPS 同品牌的配电柜。 9. 含安装(不含基础), 保价 2 年, 质保 5 年。 10. 交钥匙方式, 达到开机直接使用条件。 11. 其他: 详见设计图, 满足设计、招标技术及规范要求。	套	12		

2	UPS (2 台并机)	1. 名称: UPS (2 台并机) 2. 参数: 每台 UPS 主机不小于 600kVA, 每套 2 台 3. 每套含 UPS 输入输出配电柜 2 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 4. 每套含 UPS 电池开关箱 2 台, 配套断路器、仪表等 (UPS 可通过相应程序对开关进行控制)。 5. 每套含外置维修旁路柜 1 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 6. 每套含馈线柜 2 台, 配套断路器、CT、仪表、铜排、柜间连接线缆等。 7. 配电柜为 UPS 同品牌的配电柜。 8. 含安装 (不含基础), 保价 2 年, 质保 5 年。 9. 交钥匙方式, 达到开机直接使用条件。 10. 其他: 详见设计图, 满足设计、招标技术及规范要求。	套	2	
3	电缆及安装	1. 名称: RVVZ1*240 无卤阻燃。 2. 含线缆、终端头制作安装, 预估 7500 米, 按实结算。 3. 满足设计、招标技术及相关规范要求。	米	7500	
合同总价 (RMB: 元)		大写: 贰仟伍佰壹拾陆万捌仟元整	小写: 25168000 元		

备注: 基本配置及其他要求: 1. 52 台主机 600kVA, 分布于 14 台变压器后端 (其中 12 台变压器后端为 4 台 UPS、2 台变压器后端为 2 台 UPS)。2. 含安装 (不含基础)、汇流箱至电池开关箱的线路、铜排、开关柜等所工作, 保价 2 年, 质保 5 年, 含税。3. 交钥匙方式, 达到开机直接使用条件。



联系地址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼

传真: 0755-86010909

双方确认: 以上地址为彼此有效通讯地址, 任一方以及法院、仲裁机构可以快递方式向对方以上地址发出书面函件及诉讼、仲裁文书。双方同意满足以下条件视为送达成功: (1) 当面交付的, 以接收方签字盖章或签字当日视为送达; (2) 以邮寄方式发送的, 以寄出后第 2 个工作日视为送达。变更联络代表或联系方式的, 均应提前 7 个工作日通知对方, 否则按原方式送达仍视为有效。

## 二十一、合同生效和份数

本合同壹式拾份, 买方叁份、卖方叁份, 经各方法定代表人或委托代理人签字或盖各方合同专用章后生效。

## 二十二、合同附件

附件一: 廉政协议

附件二: 中标通知书、开评标记录表、投标报价书 (投标函)

附件三: 招标文件、投标文件、图纸等 (另详)

合同附件是合同组成部份, 与合同正文同具法律效力。

买 方: 重庆云计算投资运营有限公司 重庆渝高科技产业 (集团) 股份有限公司

法定代表人:

法定 (委托) 代表人:

委托代理人:

经办:

经办:

卖 方: 维谛技术有限公司

法定代表人:


经办:

验收证明

完工验收意见书

项目名称	云计算数据中心二期项目UPS设备采购合同 / ZB-LJYJS * SB-015		
建设单位	重庆云计算投资运营有限公司	监理单位	中邮通建设咨询有限公司
代建单位	重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司	施工单位	维谛技术有限公司
开工日期	首批UPS设备：2022年6月30日 第二批UPS设备：2022年10月21日	完工日期	首批UPS设备：2022年8月30日 第二批UPS设备：2023年1月8日
验收项目内容： 1、云计算数据中心二期项目首批UPS设备（28套UPS及配套开关柜），结合现场施工组织安排于2022年6月30日启动安装，于2022年8月30日完成安装。 2、云计算数据中心二期项目第二批UPS设备（24套UPS及配套开关柜），结合现场施工组织安排于2022年10月21日启动安装，于2023年1月8日完成安装。			
验收结果： 经对上述两批次UPS及配套开关柜产品进行完工验收，符合合同约定及国家现行相关规范标准，验收合格。			
业主单位（盖章） 项目负责人（签字）： 	代建单位（盖章） 项目负责人（签字）： 	监理单位（盖章） 项目负责人（签字）： 	施工单位（盖章） 项目负责人（签字）： 业务专用章 

5.9、【项目建设地址：张家口市】项目名称：怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第三阶段)项目-M1 机房及配套机电总承包工程，合同金额：1203 万元，合同时间：2023 年 11 月 28 日；UPS 验收日期：2024 年 2 月 26 日

 **HOYIN**  
合盈数据

PO: 100 GCD2311200A

合同编号: 【HT-ZZZX-A1139-2023-0002】

**【怀来合盈金融数据科技产业园项目（二期第三阶段）项目  
M1机房及配套机电总承包工程】项目**

**UPS（B路）设备供货合同**

甲方：中建一局集团建设发展有限公司

乙方：维谛技术有限公司

签订日期：【2023】年【11】月

HYDA-GF-2022-0107

维谛技术有限公司

维谛技术有限公司

一、合同主文

甲方：中建一局集团建设发展有限公司

注册地址：北京市朝阳区望花路5号17号

法定代表人：林佐江

联系人：张国栋

乙方：维谛技术有限公司

注册地址：深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋14楼、6-10楼

法定代表人：崔益彬

联系人：于竞博

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方本着平等自愿、互惠互利、诚实信用原则，经友好协商，就乙方向甲方提供【怀柔合盈金融数据科技产业园项目（二期第三阶段）项目M1机房及配套设施总承包工程】项目【UPS（B路）】设备[下称设备（产品）]供货事宜达成一致意见，同意按以下条款执行本合同：

1. 设备报价明细表

本合同项下的设备名称、生产厂家、产品规格、数量、价格详见附件《报价清单》

注：



运抵项目施工现场所投保的保险费)、过路过桥费、税金(含增值税及其他各项税金)、利润、管理费、劳务、货到工地负责堆放至指定地点所发生的一切费用,还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、因质量问题引起的维修和更换、技术指导、培训费用、质保期内的备品备件及耗材、保养等售后服务价格,还包括专利权使用费、办理进出口手续(如有)、提供进出口国政府或有关方面签发的证件(如有)、办理清关等港口一切手续(如有)及使设备准时、完整地运抵目的地至甲方指定的交货地点的所有费用,且为完税后价格。合同总价已包含【13%】的增值税、关税及其他税费(如有)。

3.1.2 设备安装调试及系统培训、指导费,包括但不限于所有设备的运输、安装调试及系统培训和指导费、售后服务、风险、责任等和政策性文件规定的所有费用。

3.1.3 本合同价款已考虑所有风险因素,其不因任何永久或临时性燃料费、电力费、物料费、运费、装卸费、储存费、保险费、工资或津贴、政府政策性收费、汇率、进口关税(如是进口材料)或任何政府调价文件等之变动而调整。

合同总价包括乙方为完成本合同项下供货项目所发生的一切费用。乙方估算错误或漏项的风险均由乙方自行承担。

3.2 合同总金额为¥【12030000.00】(大写人民币:【壹仟贰佰零叁万元整】),其中,不含税金额为【10646017.70】元,税额为【1383982.30】元。其不含税固定总价及不含税固定单价不因国家税率变化而变化,若在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计在结算时进行相应调整,以开具发票的时间为准。

本合同中所有涉及到的各种费用、金额、价款、税款等描述均含增值税或其他价外税款,乙方应向甲方提供税率为【13%】的增值税专用发票。乙方应保证所提供的增值税专用发票能够通过税务部门的认证,因乙方开票不规范而给甲方所造成的损失由乙方负责赔偿。乙方应在甲方付款前向甲方提供对应的发票。因乙方不提供发票而导致甲方延迟支付费用的,甲方不承担违约责任及逾期付款利息。

(10) 备品备件清单

以下无正文，为《【怀来合盈金融数据科技产业园项目（二期第三阶段）项目 M1 机房及配套机电总承包工程】项目 UPS（B 路）供货合同》签署页

甲方（盖章）：

法定代表人或委托人：

签署日期 2023 年 11 月 28 日

乙方（盖章）：

法定代表人或委托人：

签署日期 2023 年 11 月 28 日

HYDA-GF-2022

维谛技术有限公司

## 报价清单

[illegible]

说明：1、以上数量为暂定数量，进场按照买方确认的材料进场计划，结算时以双方签认的经验收合格的实际数量为准。

供货单位： 维谛技术有限公司





验收证明

设备验收单

Equipment acceptance certificate

合同编号: Contract No.:		客户名称 (需方): 中建一局集团建设发展有限公司 Customer name (The Buyer):		
安装调试人员 (供方) Installation and commissioning personnel (The Supplier)				
验收地点: 怀来合盈金融数据科技产业园 Acceptance Location:		完成时间: 2024 年 2 月 26 日 Completion time:		
验收明细 Acceptance specification	设备名称 Equipment name	设备型号 Equipment type	数量 Number	备注 Remarks
	不间断电源设备	Liebert EXL 600KVA	42	
	不间断电源设备	Liebert EXL 500KVA	16	
验收确认 Acceptance Confirmation	<p>以上设备经供方 (维谛技术) 安装调试完成, 现经我公司 (单位) 按照合同的要求进行验收。结果如下: 设备的品牌、外观、规格型号、数量及配件符合合同及技术协议约定, 经安装调试后的设备运行正常, 技术资料齐全, 初验收合格。</p> <p>The above equipment installed by the supplier (Vertiv), and it be checked and accepted as our company's requirements in the contract. The acceptance results as below: brand, appearance, specifications and models, quantities and accessories are all in accordance with the contract and Technology agreement, and the equipment being installed and debugged operates normally with complete technical data, passed acceptance inspection.</p> <p>客户授权代表 (签名): 黄琪 Agent (sign):</p> <p>客户 (签章): Customer (Seal):</p> <p>日期 (Date): 2024.2.26</p>			
服务评价 Service evaluation	1、我公司安装调试人员是否按约定时间到达贵司现场进行安装调试, 并完成培训: ①是 <input checked="" type="checkbox"/> ②否 <input type="checkbox"/> Whether the installation personnel of our company arrives at your site to install, debug and finish training as the appointed time? ①Yes <input checked="" type="checkbox"/> ②No <input type="checkbox"/>			
	2、请您对我们的服务做出评价: ①不满意 <input type="checkbox"/> ②满意 <input type="checkbox"/> ③非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> Please evaluate our service: ①Dissatisfied <input type="checkbox"/> ②Satisfied <input type="checkbox"/> ③Very satisfied <input checked="" type="checkbox"/>			
	3、您的意见或建议 (Your comments or suggestions):			
评价人 (签名): Appraiser (sign):		日期: Date:		

感谢您对我公司的支持与帮助!  
Thanks for your support and help!



5.10、【项目建设地址：深圳市】项目名称：润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目，合同金额：1025.7 万元，合同时间：2023 年 9 月 28 日；UPS 验收日期：2024 年 2 月 1 日

2023/9/28

买卖合同 (代理商)

维谛技术有限公司

买卖合同

合同编号: 511901523092807

买方名称: 北京广通科技发展有限公司  
项目名称: 润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目  
客户名称: 润鹏半导体 (深圳) 有限公司

产品名称	型号规格	数量	单价 (元)	金额
非柜 UPS 进线端满足 C 级防雷 电流脉冲: 8/20μs, 40kA	EXL2 200kVA UPS 主机	2.00	27.00	54.00
EXL2 200kVA UPS 软件 V1.00	EXL2 UPS 软件 V1.00	2.00	27.00	54.00
EXM2 250kVA 输入输出开关柜作 (主输入, 旁路输入, 输出开 关)	EXM2 250kVA 输入输出开关柜	2.00	27.00	54.00
EXM2 250kVA 上进线柜 (300mm 宽)	EXM2 250kVA 上进线柜 (300mm 宽)	2.00	27.00	54.00
功能模块-IRMS01T-温度采集 (IRMS01T)-SDU-A-S01T, 带 LCD 显示屏, 可接入 SIC 卡或 使用 UPS 的多功能通信口。电 池温度传感器, 用于充电温度 补偿功能。	IRMS01T 温度采集模块	2.00	27.00	54.00
配置 EXL200kVA UPS 使用。客户无 需开关, 只需控制单元, 且要 配备通讯线缆 (不小于 50m)	EXM 控制盒-DC 220-500V	2.00	27.00	54.00
组件-UH52SA126-UF-UPS 用 RS 485 卡 (YDN23 电总协议/出厂 后选配)	RS485 卡 (YDN23 电总协议)	2.00	27.00	54.00
UPS-EXM/EXM2.0-160-200K- 一年质保 (质保时间不超过 2 年) (同时对应产品一同购买享 受八折优惠)	UPS-EXM/EXM2.0-160-200K- 一年质保 (质保时间不超过 2 年) (同时对应产品一同购买享 受八折优惠)	2.00	27.00	54.00
UPS 组件-EXL 600kVA 主机	EXL 600kVA 主机	27.00	27.00	729.00
非柜 UPS 进线端满足 C 级防雷 电流脉冲: 8/20μs, 40kA	Liebert EXL S 1 500kVA 主机	27.00	27.00	729.00
EXL UPS 软件 V1.00	EXL UPS 软件 V1.00	27.00	27.00	729.00
50M Shielded Temperature S ensor Cable	50M 屏蔽温度 传感器线缆	27.00	27.00	729.00
电路上走线柜 500mm 宽	电路上走线柜 500mm 宽	27.00	27.00	729.00
20 米并机电缆	20 米并机电缆	27.00	27.00	729.00
BCB box EXL500 使用。不需开 关, 只需控制单元, 自行 配 ARB、TMAX 开关。半桥 bcb 控 制线缆为 50 米	BCB 控制盒	49.00	49.00	1225.00
组件-UH52SA126-UF-UPS 用 RS 485 卡 (YDN23 电总协议/出厂 后选配)	RS485 卡 (YDN23 电总协议)	27.00	27.00	729.00
UPS-EXL (500kVA) 一年质保 (保 证时间不超过 2 年) (同时对应 产品一同购买享受八折优惠)	UPS-EXL (500kVA) 一年质保 (保 证时间不超过 2 年) (同时对应 产品一同购买享受八折优惠)	27.00	27.00	729.00
EXL 600kVA 主旁路源组件	EXL 600kVA 主 旁路源组件	22.00	22.00	484.00
EXL 600kVA 维修旁路开关柜 (600mm 宽)	EXL 600kVA 维 修旁路开关柜	22.00	22.00	484.00
非柜 UPS 进线端满足 C 级防雷 电流脉冲: 8/20μs, 40kA	Liebert EXL S 1 500kVA 主机 (大功率模块 柜, 柜内均部 组柜不并柜)	22.00	22.00	484.00
EXL UPS 软件 V1.00	EXL UPS 软件 V1.00	22.00	22.00	484.00
50M Shielded Temperature S ensor Cable	50M 屏蔽温度 传感器线缆	22.00	22.00	484.00
20 米并机电缆	20 米并机电缆	22.00	22.00	484.00
组件-UH52SA126-UF-UPS 用 RS 485 卡 (YDN23 电总协议/出厂 后选配)	RS485 卡 (YDN23 电总协议)	22.00	22.00	484.00
UPS-EXL (500-600kVA) 一年质保	UPS-EXL (500-600kVA) 一年质保	22.00	22.00	484.00

https://scop.verivco.com.cn/AppBiz/WFPPage/ContractTxt/PartnerDealTxt.aspx?BusHeadInfoID=521063&Para=undefined

1/2

买卖合同 (代理商)

[illegible]

改制后账										
合计(小写):	1	0	2	5	7	0	4	4	2	9
合计(大写): 壹仟零伍拾伍万柒仟零伍拾肆元贰角玖分										

就比例进行调整。

合同中包含的延期保修费用的付款时间和产品价格付款时间一致。

工程服务：☒ 买方负责；☐ 卖方负责

[illegible]

- 2、本买卖合同受双方签订的与本买卖合同的产品相对应的框架协议（合作伙伴与经销商协议）约束。

维谛技术有限公司

<https://vscp.vertivco.com.cn/AppBiz/WFPage/ContractTxt/PartnerDealTxt.aspx?BusHeadInfoID=521053&Para=undefined>

2/2

验收证明

验收报告

项目名称	润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目 EPC 工程总承包项目		
工程地点	深圳市宝安区	竣工日期	2024 年 2 月 1 日
施工单位	维谛技术有限公司	负责人	焦旭亮
<p>工程总体情况说明：</p> <p>现场交付设备：Liebert EXL 500kVA×27 套；Liebert EXL 600kVA× 22 套。</p> <p>签字：焦旭亮</p>			
验收员	刘冬	验收日期	2024.2.1
<p>使用单位意见：</p> <p>我方已核对清单数量无误，设备经现场检测使用正常，通过验收。</p> <p>签字：刘冬 2024 年 2 月 1 日</p>			
备注			

5.11、【项目建设地址：雅安市】项目名称：四川川西大数据 2 期工程，合同金额：1879.45 万元，合同时间：2020 年 5 月 25 日-2021 年 3 月 29 日；UPS 验收日期：2021 年 7 月 18 日

维帝技术有限公司

买卖合同

合同编号：	610UPSS2103290A
代理协议编号：	

买方名称：四川蜀天信息技术有限公司  
项目名称：四川川西大数据2期工程  
客户名称：川西大数据

产品名称	型号规格	数量	单价(元)	金额
			仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分	
Liebert EXL S1 600kVA 主机 (大功率模组, 单台内部模组不并联)	Liebert EXL S1 600kVA 主机 (大功率模组, 单台内部模组不并联)	48.00		
EXL UPS 软件 V1.00	EXL UPS 软件 V1.00 配套 新 600kVA	48.00		
IS-UNITY-DP 卡, 支持 SNMP 和 MODBUS 通讯协议同时工作	IS-UNITY-DP 卡	48.00		
10米并机电缆	10米并机电缆	48.00		
IS-UNITY-DP 卡, 支持 SNMP 和 MODBUS 通讯协议同时工作	IS-UNITY-DP 卡	6.00		
Liebert EXL S1 500kVA 主机	Liebert EXL S1 500kVA 主机	6.00		
EXL UPS 软件 V1.00	EXL UPS 软件 V1.00 配套 500kVA	6.00		
电缆上走线柜 500mm 宽	电缆上走线柜 500mm 宽	6.00		
10米并机电缆	10米并机电缆	6.00		
02312556 EXL 400~600K BCB 控制盒, 客户不要开关, 只要控制单元, 客户自行配 ABB TMX 开关	EXL 单 BCB 控制盒	54.00		
UPS 主机 Liebert eXM 200kVA	UPS 主机 Liebert eXM 200kVA	6.00		
eXM UPS 软件 V2.10	eXM UPS 软件 V2.10 配套 EXM 200kVA	6.00		
上进线柜 (含开关) eXM 160-200kVA 用	上进线柜 (含开关) eXM 160-200kVA 用	6.00		
UPS-EXL (600-800KVA) 一年延保 (延保时间不超过 2 年) (同对应产品一同购买享受八折优惠)	UPS-EXL (600-800KVA) 一年延保 (延保时间不超过 2 年) (同对应产品一同购买享受八折优惠)	96.00		
UPS-EXL (500KVA) 一年延保 (延保时间不超过 2 年) (同对应产品一同购买享受八折优惠)	UPS-EXL (500KVA) 一年延保 (延保时间不超过 2 年) (同对应产品一同购买享受八折优惠)	12.00		
UPS-eXM/eX2.0 -160-200K 一年延保 (延保时间不超过 2 年) (同对应产品一同购买享受八折优惠)	UPS-eXM/eX2.0 -160-200K 一年延保 (延保时间不超过 2 年) (同对应产品一同购买享受八折优惠)	12.00		



注:

- 1、双方同意以传真或电邮的方式签署合同, 传真件或复印件均为合同有效文本, 视为合同原件。
- 2、其他条款详见双方代理协议

维谛技术有限公司

# 买卖合同

合同编号: 6100TS2005250A

代理协议编号:

买方名称: 四川蜀天信息技术有限公司

项目名称: 四川川西大数据二期工程

客户名称: 川西大数据

产品名称	型号规格	数量	单价(元)	金额
Liebert EXL S1 600kVA主机 (大功率模组, 单台内部模 组不并联)	Liebert EXL S1 600kVA主机 (大功率模组, 单台内部模 组不并联)	17.00		
EXL UPS软件V1.00	EXL UPS软件V1.00配置 600kVA	17.00		
IS-UNITY-DP卡, 支持SNMP和 MODBUS通讯协议同时工作	IS-UNITY-DP卡	20.00		
P2090UC132HS12L1D000PA000 (选配黑色400mm高风帽编码 21503458)	P2090UC132HS12L1D000PA000 (选配黑色400mm高风帽编码 21503458)	12.00		
小功率空调控制软件V1.60	小功率空调控制软件 V1.60-配套P2090冷冻水空调	12.00		
PEX+CW 2BAY 400高风帽 (1680机柜) (适用于 2070, 2080, 2090, 2100)	PEX+CW 2BAY 400高风帽 (1680机柜) (适用于 2070, 2080, 2090, 2100)	12.00		
P2130UC132HS12L1D000PA000 (选配黑色400mm高风帽编码 21502595)	P2130UC132HS12L1D000PA000 (选配黑色400mm高风帽编码 21502595)	2.00		
小功率空调控制软件V1.60	小功率空调控制软件 V1.60-配套P2130冷冻水空调	2.00		
400高风帽双柜(黑) (1820, 4095, 4095, 4095)	400高风帽双柜(黑) (1820, 4095, 4095, 4095)	2.00		
Liebert EXL S1 500kVA主机 (大功率模组, 单台内部模 组不并联)	Liebert EXL S1 500kVA主机 (大功率模组, 单台内部模 组不并联)	3.00		
EXL UPS软件V1.00	EXL UPS软件V1.00配置 500kVA	3.00		
电缆上走线柜500mm宽	电缆上走线柜500mm宽	3.00		
PEX3CW系列; 型号: P2150DCP	P2150DC132L02L1D000PA031	30.00		
PEX3CW系列; 型号: P2090DCP	P2090DC132L02L1D000PA031	7.00		
PEX3CW系列; 型号: P2130DCP	P2130DC132L02L1D000PA031	10.00		
10米并机电缆	10米并机电缆	17.00		
02312556 EXL 400/600K BCB 控制盒, 客户不要开关, 只 要控制单元, 客户自行配ABB TMAX开关	EXL 配套BCB控制器	20.00		
合计(小写):				6 5 2 4 5 2 0 0 0
合计(大写):	仟陆佰伍拾贰万肆仟伍佰贰拾零元零角零分			
付款方式:	备注:			
卖方有权在合同生效后根据买方实际可用的授信额度对其预付 款比例做调整。				
合同中包含的延期保修费用的付款时间与产品价格付款时间一 致。				
工程服务: <input checked="" type="checkbox"/> 买方负责 <input type="checkbox"/> 卖方负责				
交货日期: 合同生效且款到5个工作日内发货				
交货方式: <input checked="" type="checkbox"/> 指定地点交付 <input type="checkbox"/> 买方自提				
运输方式: 汽运				
合同附件: <input checked="" type="checkbox"/> 监控方案及报价 <input type="checkbox"/> 非标准要求 <input type="checkbox"/> 发货地址附件 <input type="checkbox"/> 其它				
需方(盖章):				
授权代表:				
收货人:				
邮编:				
如需要另付交付地址, 请至 蜀天信息技术有限公司 盖章并加盖公章				
维谛技术有限公司(盖章):				
授权代表:				

http://vscp.verico.com.cn/AppBiz/WFPage/ContractTxt/PartnerDealTxt.aspx?BusHe... 2020/5/27

开户行: _____	开户行: _____
帐号: _____	帐号: _____
电话: _____ 传真: _____	电话: _____ 传真: _____
签定日期: 2020年5月25日	签定日期: 2020年5月25日

- 1、双方同意以传真或电邮的方式签署合同，传真件或复印件均为合同有效文本，视为合同原件。  
2、其他条款详见双方代理协议

<http://vscp.vertivco.com.cn/AppBiz/WFPPage/ContractTxt/PartnerDealTxt.aspx?BusHe...> 2020/5/27

验收证明

工程项目完工验收申请表

施工单位： 维谛技术有限公司      项目名称： 四川川西大数据 2 期工程

尊敬的 四川蜀天信息技术有限公司：

本单位已按照设计和技术要求完成了 四川川西大数据 2 期工程 UPS 设备安装调试 项目的工作，且已内部自行查验合格，现特报上该工程验收申请表，请予以查验。

附件：《工程完工验收表》

施工单位(盖章)：

项目负责人

申请日期： 2022 年 7 月 18 日



项目审查具体意见：

验收合格。

建设单位(盖章)：

项目负责人

审查日期： 2022 年 07 月 18 日







## 买卖合同

买方名称:	四川长虹佳华信息产品有限责任公司
卖方名称:	东方国信南法信数据中心
买方名称:	香江科技股份有限公司

同安公司 (5)

电话方式：自提 合同附件： <input checked="" type="checkbox"/> 买卖合同及报价单的附件 <input type="checkbox"/> 买卖合同 需方（盖章）： 授权代表： 地址：深圳市宝安区 开户行：中国工商银行股份有限公司 帐号：5100165636050348863 电话：010-58292180 传真：010-58292380		电话：010-00011291 邮编： 如需另付交货地址，须买方授权代表签字并加盖公章 发货地址附件： 维谛技术有限公司（盖章） 授权代表： 地址： 开户行： 帐号： 电话：	
--	--	--	--

注：


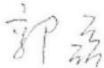
- 1、双方同意以传真或电邮的方式签署合同，传真件或复印件均为合同有效文本，视为合同原件。
- 2、其他条款详见双方代理协议

维谛技术有限公司

维谛技术有限公司

# 验收证明

## 货物验收报告

合同名称及编号	东方国信南法信数据中心 UPS 采购项目		
合同甲方	四川长虹佳华信息产品有限责任公司		
合同乙方	维谛技术有限公司		
货物名称	规格型号	数量	备注
维谛不间断电源 UPS	Liebert EXL S1 500kVA	1套	
维谛不间断电源 UPS	Liebert EXL S1 600kVA	118套	
产品外观 (是否完好)	完好。		
数量、型号、规格 (是否一致)	数量、型号、规格与合同清单一致。		
是否符合合同要求	符合要求。		
采购单位验收意见	验收合格。		
甲方 (签字)		乙方 (签字)	
			
<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">日期: 2021.2.4</div>		日期: 2021.2.4	



5.13、【项目建设地址：深圳市】项目名称：招商银行研发机房改造工程 UPS 采购项目，合同金额：1136.3+703=1839.3 万元，合同时间：2025 年 8 月 4 日

## 中标通知书

标段编号：4403922025042500404Y001

标段名称：招商银行研发机房改造工程UPS采购项目

建设单位：招商银行股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广州同力科技发展有限公司

中标价：1839.3万元

中标工期（天）：40个日历天

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-26 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-06-26

查验码：JY20250606392231

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方合同编号: 20250527

乙方合同编号: 20250623001

甲方合同版本号: CMB-ITCG-2023V1



## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方: 招商银行股份有限公司

乙方: 广州同力科技发展有限公司

甲、乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的规定,就甲方购买乙方产品事宜达成如下条款,并由双方共同恪守。

### 第一条 产品

#### 1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌商标型号规格	净价 (不含增值税)	单价 增值税额	含税单价 (单位:元)	数量	小计 (单位:元)
1	UPS 主机 1 (800kVA/核心系统)	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套,汤浅品牌蓄电 池 NPL215-12H*192 节				6	
2	UPS 主机 2 (800kVA/核心系统)	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套,汤浅品牌蓄电 池 NPL215-12H*192 节				4	
3	UPS 主机 3 (250kVA/核心系统)	维谛技术品牌 APM2 250kVA*1 套,汤浅品牌蓄电 池 NPL135-12H*92 节				4	
4	UPS 主机 4 (600kVA/动力系统)	维谛技术品牌 EXL 600kVA*1 套,汤浅品牌蓄电 池 NPL215-12H*144 节				4	
5	UPS 主机 5 (800kVA/动力系统)	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套,汤浅品牌蓄电 池 NPL215-12H*192 节				1	
6	UPS 主机 6 (600kVA/动力系统)	维谛技术品牌 EXL 600kVA*1 套,汤浅品牌蓄电 池 NPL215-12H*144 节				1	
合计:							11,363,000.00
合同总价(大写): 人民币壹仟壹佰叁拾陆万叁仟元整							

(此页为签署页, 无正文)

甲方: 招商银行股份有限公司

法定代表人 (或授权代表):

夏雷

日期: 2025.8.4

乙方: 广州同力科技发展有限公司

法定代表人 (或授权代表):

陈伟琼

日期: 2025.7.30



附件一: 产品详细配置清单

(1) IT 机房 UPS 系统

项目	设备名称	型号、描述	单套设备配置数量 (台、套、节)	单套设备配置金额(含税, 元)	单套设备小计金额(含税, 元)	成套设备数量(套)	成套设备合计金额(含税, 元)	备注(产地说明等)
UPS 主机 1	UPS 主机 ~800KVA	EXL 800KVA, 主机尺寸: 2000*900*1950 (宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相三线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1.1, 100%线性负载下的总谐波: <1%	1 台			6		3 台并机, 产地: 绵阳市
电池系统	电池	NPL215-12H	192 节					产地: 顺德市
(单台 UPS 满载, 15 分钟后备用时间, 输出功率因数)	电池架	非标定制	1 套					含亚克力顶板, 绝缘防腐层板, 产地: 深圳市

14 / 1734

1. 逆变器效率 95%, 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池开关柜	800KvaUPS 主机 电池开关柜 (ABB Tmax 系列开关 630A/3P*4)	1 套				含主/支路直流断路器, 产地: 深圳市
	电池间铜排	200MM2	1 套				产地: 深圳市
	电池电缆 (直流)	2*3 (WDZAJYR1*240)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
辅件	UPS 进线出电缆规格	3*(4*240+1*120)	1 套				此项甲供, 请 UPS 厂商提供技术规格
	UPS 进出断路器规格	1600A3P	1 套				此项甲供, 请 UPS 厂商提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡、并机线	1 套				通讯卡及并机附件
	安装调试	含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装	1 套				含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装
	备品备件		1 套				备件数量中标后深化确认
	专用维修工具		1 套				根据交付情况提供
	技术资料		1 套				随设备出厂

15 / 1734

UPS 主机 2	UPS 主机 ~800KVA	EXL 800kVA, 主机尺寸: 2000*900*1950 (宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相三线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1, 100%线性负载下的总谐波: <1%	1 台				2 台并机, 产地: 绵阳市
电池系统	电池	NPL215-12H	192 节				产地: 顺德市
(单台 UPS 满载, 15 分钟后备用时间, 输出功率因数 1, 逆变器效率 95%, 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池架	非标定制	1 套				含亚克力顶板, 绝缘防腐层板。产地: 深圳市
	电池开关柜	800KvaUPS 主机 电池开关柜 (ABB Tmax 系列开关 630A/3P*4)	1 套				含主/支路直流断路器。产地: 深圳市
	电池间铜排	200MM2	1 套				产地: 深圳市
	电池电缆 (直流)	2*3 (WDZAVJYR1*240)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格

16 / 1734

电池系统	电池	NPL135-12H	92 节				产地: 顺德市。
(单台 UPS 满载, 15 分钟后备用时间, 输出功率因数 1, 逆变器效率 95%, 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池架	3000*1200*1800 双列三层	1 套				含亚克力顶板, 绝缘防腐层板。产地: 深圳市。
	电池开关柜	250K 电池开关柜 (ABB Tmax 系列开关 630A/3P*2)	1 套				含主/支路直流断路器。产地: 深圳市。
	电池间铜排	200MM2	1 套				产地: 深圳市。
	电池电缆 (直流)	2*WDZAVJYR1*240	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
辅件	UPS 进线出电缆规格	2*(4*95+1*50)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
	UPS 进出断路器规格	500A3P	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡、并机线	1 套				通讯卡及并机附件等

18 / 1734

	安装调试	含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装	1 套				含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装
	备品备件		1 套				备件数量中标后深化确认
	专用维修工具		1 套				根据交付情况提供
	技术资料		1 套				随设备出厂

(2) 动力 UPS 系统

项目	设备名称	型号、描述	单套设备配置数量(台、套、节)	单套设备配置金额(含税, 元)	单套设备小计金额(含税, 元)	成套设备数量(套)	成套设备合计金额(含税, 元)	备注(产地说明等)
UPS 主机 4	UPS 主机 -600KVA	EXL 600KVA 主机, 主机尺寸: 1600*900 *1950(宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相三线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1, 100%线性负载下的总谐波: <1%.				4		2 台并机, 产地: 绵阳市
电池系统	电池	NPL215-12H	144 节					产地: 顺德市。

19 / 1734

(单台 UPS 满载, 15 分钟后备用时间, 输出功率因数 1, 逆变器效率 95%, 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池架	6000*1200*1800 双列三层	1 套				含亚克力顶板, 绝缘防腐层板。产地: 深圳市。
	电池开关柜	600K 电池开关柜 (ABB Tmxn 系列 开关 630A/3P*2+630A/4P*1)	1 套				含主/支路直流断路器。产地: 深圳市。
	电池间铜排	200MM2	1 套				产地: 深圳市。
	电池电缆 (直流)	2*2* (WDZAJYR1*240)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
辅件	UPS 进线出电缆规格	2* (4*240+1*120)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
	UPS 进出断路器规格	1250A3P	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡、并机线	1 套				通讯卡及并机附件等
	安装调试	含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装	1 套				含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装
	备品备件		1 套				备件数量中标后深化确认
	专用维修工具		1 套				根据交付情况提供
	技术资料		1 套				随设备出厂
UPS 主机 5	UPS 主机 -800KVA	EXL 800kVA, 主机尺寸: 2000*900 *1950 (宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相	1 台			1	单机。产地: 绵阳市

20 / 1734

		三线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1, 100%线性负载下的总谐波: <1%				
电池系统	电池	NPL215-12H	192 节			产地: 顺德市
(单台 UPS 满载, 15 分钟后后备时间, 输出功率因数 1, 逆变器效率 95%, 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池架	非标定制	1 套			含亚克力顶板, 绝缘防腐层板。产地: 深圳市
	电池开关柜	800KvaUPS 主机 电池开关柜(ABB Tmax 系列开关 630A/3P*4)	1 套			含主/支路直流断路器。产地: 深圳市
	电池间铜排	200MM2	1 套			产地: 深圳市
	电池电缆 (直流)	2*3 (WDZAYJYR1*240)	1 套			此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
辅件	UPS 进线出电缆规格	3*(4*240+1*120)	1 套			此项甲供, 请 UPS 厂商提供技术规格
	UPS 进出断路器规格	1600A3P	1 套			此项甲供, 请 UPS 厂商提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡	1 套			通讯卡及并机附件等
	安装调试		1 套			含主机并柜、柜内电缆连接、指导安装
	备品备件		1 套			备件数量中标后深化确认
	专用维修工具		1 套			根据交付情况提供
	技术资料		1 套			随设备出厂

21 / 1734

UPS 系统 6	UPS 主机 -600KVA	EXL 600KVA 主机, 主机尺寸: 1600*900 *1950 (宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相三线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1, 100%线性负载下的总谐波: <1%。	1 台			单机。产地: 绵阳市
电池系统	电池	NPL215-12H	144 节			产地: 顺德市。
(单台 UPS 满载, 15 分钟后后备时间, 输出功率因数 1, 逆变器效率 95%, 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池架	6000*1200*1800 双列三层	1 套			含亚克力顶板, 绝缘防腐层板。产地: 深圳市。
	电池开关柜	600K 电池开关柜 (ABB Tmax 系列开关 630A/3P*2+630A/4P*1)	1 套			含主/支路直流断路器。产地: 深圳市。
	电池间铜排	200MM2	1 套			产地: 深圳市。
	电池电缆 (直流)	2*2* (WDZAYJYR1*240)	1 套			此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
辅件	UPS 进线出电缆规格	2*(4*240+1*120)	1 套			此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
	UPS 进出断路器规格	1250A3P	1 套			此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡、并机线	1 套			通讯卡及并机附件等
	安装调试		1 套			含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装

22 / 1734



	备品备件		1 套		备件数量中标后深化确认
	专用维修工具		1 套		根据交付情况提供
	技术资料		1 套		随设备出厂

设备合计 20 套:

(3) 报价汇总表

序号	UPS 系统	规格/应用场景	投标产品品牌、规格型号	含税单价	增值税率	数量	小计金额 (含税)
1	UPS 主机 1	800kVA/核心系统	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套, 汤浅品牌蓄電池 NPL215-12H*192 节		13%	6	
2	UPS 主机 2	800kVA/核心系统	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套, 汤浅品牌蓄電池 NPL215-12H*192 节		13%	4	
3	UPS 主机 3	250kVA/核心系统	维谛技术品牌 APM2 250kVA*1 套, 汤浅品牌蓄電池 NPL135-12H*92 节		13%	4	
4	UPS 主机 4	600kVA/核心系统	维谛技术品牌 EXL 600kVA*1 套, 汤浅品牌蓄電池 NPL215-12H*144 节		13%	4	
5	UPS 主机 5	800kVA/核心系统	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套, 汤浅品牌蓄電池 NPL215-12H*192 节		13%	1	

23 / 1734

6	UPS 主机 6	600kVA/核心系统	维谛技术品牌 EXL 600kVA*1 套, 汤浅品牌蓄電池 NPL215-12H*144 节		13%	1	
总计金额					13%	20 套	

24 / 1734

## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方合同编号: 20250540

乙方合同编号: 20250623002

甲方合同版本号: CMB-ITCG-2023V1

## 招商银行 IT 设备采购合同

甲方: 招商银行股份有限公司

乙方: 广州同力特科技发展有限公司

甲、乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的规定,就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款,并由双方共同恪守。

### 第一条 产品

#### 1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌商标型号规格	净价 (不含增值税)	单价 增值税额	含税单价 (单位:元)	数量	小计 (单位:元)
1	UPS 主机 1 (800kVA/核心系统)	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套, 汤浅 品牌蓄电池 NPL215-12H*192 节				6	
2	UPS 主机 2 (800kVA/核心系统)	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套, 汤浅 品牌蓄电池 NPL215-12H*192 节				4	
合计:							7,030,000.00
合同总价(大写): 人民币柒佰零叁万元整							

产品详细配置清单见附件一

#### 1.2 产品产地: 中国

### 第二条 产品质量要求及乙方保修责任

2.1 乙方提供的产品必须是全新(包括零部件)的原厂产品,为合格产品,并保证该产品符合国家有关规定,如因不符合国家有关规定所造成的经济损失均由乙方承担;乙方所提

(此页为签署页, 无正文)



甲方: 招商银行股份有限公司

法定代表人(或授权代表):



日期: 2025.8.4

乙方: 广州同力特科技发展有限公司



法定代表人(或授权代表): 陈伟强

日期: 2025.7.30



附件一: 产品详细配置清单

(1) IT 机房 UPS 系统

项目	设备名称	型号、描述	单套设备配置数量 (台、套、节)	成套设备数量 (套)	备注 (产地说明等)
UPS 主机 1	UPS 主机 ~800KVA	EXL 800kVA, 主机尺寸: 2000*900 *1950 (宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相三线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1, 100%线性负载下的总谐波: <1%	1 台	6	3 台并机, 产地: 绵阳市
电池系统	电池	NPL215-12H	192 节		产地: 顺德市
(单台 UPS 满载, 15 分钟后备时间, 输出功率因数 1, 逆变器效率	电池架	非标定制	1 套		含亚克力顶板, 绝缘防腐层板, 产地: 深圳市

14 / 1728

95% 蓄电池单体放电截止电压 1.70V)	电池开关柜	800KvaUPS 主机 电池开关柜 (ABB Tmax 系列开关 630A/3P*4)	1 套				含主/支路直流断路器, 产地: 深圳市
	电池间铜排	200MM2	1 套				产地: 深圳市
	电池电缆 (直流)	2*3 (WDZAYJYR1*240)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提供技术规格
辅件	UPS 进线出电缆规格	3*(4*240+1*120)	1 套				此项甲供, 请 UPS 厂商提供技术规格
	UPS 进出断路器规格	1600A3P	1 套				此项甲供, 请 UPS 厂商提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡、并机线	1 套				通讯卡及并机附件
	安装调试	含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装	1 套				含主机并柜、柜内电缆连接、并机电缆敷设连接、指导安装
	备品备件		1 套				备件数量中标后深化确认
	专用维修工具		1 套				根据交付情况提供
	技术资料		1 套				随设备出厂

15 / 1728

UPS 主机 2	UPS 主机 ~800KVA	EXL 800kVA, 主机尺寸: 2000*900 *1950 (宽*深*高 mm), 额定输入电压: 380/400/415VACVAC, 三相三 线, 额定工作频率: 50Hz/60Hz, 输出功率因数: 1.100%线性负 载下的总谐波: <1%	1 台				2 台并机, 产地: 绵阳市
电池系统	电池	NPL215-12H	192 节				产地: 顺德市
(单台 UPS 满 载, 15 分钟后 备时间, 输出 功率因数 1, 逆变器效率 95%, 蓄电池单 体放电截止电 压 1.70V)	电池架	非标定制	1 套				含亚克力顶板, 绝缘防 腐层板, 产地: 深圳市
	电池开关柜	800kvaUPS 主机 电池开关柜 (ABB Tmxa 系列开关 630A/3P*4)	1 套				含主/支路直流断路 器, 产地: 深圳市
	电池间棚排	200MM2	1 套				产地: 深圳市
	电池电缆 (直流)	2*3 (WDZAYJYR1*240)	1 套				此项甲供, UPS 厂商提 供技术规格

16 / 1728

辅件	UPS 进线出 电缆规格	3*(4*240+1*120)	1 套				此项甲供, 请 UPS 厂商 提供技术规格
	UPS 进出断 路器规格	1600A3P	1 套				此项甲供, 请 UPS 厂商 提供技术规格
	附件及辅材	SIC 监控卡、并机线	1 套				通讯卡及并机附件等
	安装调试	含主机并柜、柜内电缆连接、 并机电缆敷设连接、指导安装	1 套				含主机并柜、柜内电缆 连接、并机电缆敷设连 接、指导安装
	备品备件		1 套				备件数量中标后深化 确认
	专用维修工 具		1 套				根据交付情况提供
	技术资料		1 套				随设备出厂

设备合计 10 套;

(2) 报价汇总表

序号	UPS 系统	规格/应用场景	投标产品品牌、规格型号	含税单价	增值税率	数量	小计金额 (含税)
1	UPS 主机 1	800kVA/核心系统	维谛技术品牌 EXL 800kVA*1 套, 汤浅品牌 蓄电池 NPL215-12H*192 节		13%	6	

17 / 1728

2	UPS 主机 2	800kVA/核心系統	維諦技術品牌 EXL 800kVA*1 套, 湯淺品牌蓄電池 NPL215-12H*192 節		13%	4	
總計金額					13%	10 套	

## 六、制造商技术专利和获奖情况

### 6.1、维谛 UPS 设备专利情况一览表

专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
6.1.1	一种电源设备和供电系统	实用新型	2023-7-24	专利号 202321957093.8
6.1.2	用于 UPS 的低温加热装置及可低温加热的 UPS	实用新型	2023-7-11	专利号 202321818322.8
6.1.3	滤波器	实用新型	2023-8-22	专利号 202322283371.2
6.1.4	整流单元以及整流电路	实用新型	2023-3-14	专利号 202320565736.8
6.1.5	柔性电源系统及其开关连接器	实用新型	2023-7-25	专利号 202321980302.0
6.1.6	电源系统	实用新型	2023-7-17	专利号 202321898866.X
6.1.7	一种 UPS 供电装置及供电系统	实用新型	2023-6-19	专利号 202321569134.6
6.1.8	一种不间断电源	实用新型	2023-5-19	专利号 202321229305.0
6.1.9	直插式防雷单元及电源系统	实用新型	2023-5-10	专利号 202321133070.5
6.1.10	功率模块	实用新型	2023-2-3	专利号 202320151445.4
6.1.11	一种 IGBT 过压防护电路	实用新型	2022-12-12	专利号 202223342237.7
6.1.12	一种导轨组件及不间断电源	实用新型	2022-11-18	专利号 202223079902.8
6.1.13	一种 UPS 模块调级装置	实用新型	2022-10-31	专利号 202222915486.4
6.1.14	一种半导体器件驱动电路	实用新型	2022-9-30	专利号 202222623837.4
6.1.15	一种 UPS 外置维修旁路装置	实用新型	2022-9-9	专利号 202222407614.4

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

维谛 UPS 设备专利证明资料如下：

6.1.1、一种电源设备和供电系统（获取时间：2023-7-24）

证书号第20276422号





# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电源设备和供电系统

发 明 人：刘海彪;杨国新

专 利 号：ZL 2023 2 1957093.8

专 利 申 请 日：2023年07月24日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋

授 权 公 告 日：2024年01月02日      授权公告号：CN 220291735 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2024年01月02日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第20276422号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月24日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

刘海彪;杨国新

### 6.1.2、用于 UPS 的低温加热装置及可低温加热的 UPS（获取时间：2023-7-11）

证书号第20198142号					
<h2>实用新型专利证书</h2>					
实用新型名称：用于UPS的低温加热装置及可低温加热的UPS					
发 明 人：周闵阳光;王凯;梁铭					
专 利 号：ZL 2023 2 1818322.8					
专 利 申 请 日：2023年07月11日					
专 利 权 人：维谛技术有限公司					
地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋					
授 权 公 告 日：2023年12月22日			授 权 公 告 号：CN 220234982 U		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>					
					
局长 申长雨					
第 1 页 (共 2 页)					
其他事项参见续页					

证书号第20198142号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

周闵阳光;王凯;梁铭

6.1.3、滤波器（获取时间：2023-8-22）

证书号第20531830号





实用新型专利证书

实用新型名称：滤波器

发 明 人：李明凯;张帅

专 利 号：ZL 2023 2 2283371.2

专 利 申 请 日：2023年08月22日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋

授 权 公 告 日：2024年03月01日

授 权 公 告 号：CN 220553353 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2024年03月01日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第20531830号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月22日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

李明凯;张帅



6.1.4、整流单元以及整流电路（获取时间：2023-3-14）

证书号第19405172号





实用新型专利证书

实用新型名称：整流单元以及整流电路

发 明 人：磨志刚;王国泳;李剑

专 利 号：ZL 2023 2 0565736.8

专 利 申 请 日：2023年03月14日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B  
2栋

授 权 公 告 日：2023年07月25日      授 权 公 告 号：CN 219420289 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2023年07月25日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第19405172号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

磨志刚;王国泳;李剑

#### 6.1.5、柔性电源系统及其开关连接器（获取时间：2023-7-25）

证书号第20250658号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：柔性电源系统及其开关连接器		
发 明 人：刘海彪;雷兆阳;裴日富		
专 利 号：ZL 2023 2 1980302.0		
专 利 申 请 日：2023年07月25日		
专 利 权 人：维谛技术有限公司		
地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋		
授 权 公 告 日：2023年12月29日		授 权 公 告 号：CN 220272904 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2023年12月29日
第1页(共2页)		
其他事项参见续页		

证书号第20250658号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月25日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

刘海彪;雷兆阳;裴日富

6.1.6、电源系统（获取时间：2023-7-17）

证书号第20389583号





# 实用新型专利证书

实用新型名称：电源系统

发 明 人：王靖;谢荣升;杨国新;方永平;吴劲芝

专 利 号：ZL 2023 2 1898866.X

专 利 申 请 日：2023年07月17日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋

授 权 公 告 日：2024年01月30日      授权公告号：CN 220421644 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2024年01月30日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第20389583号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

王靖;谢荣升;杨国新;方永平;吴劲芝

6.1.7、一种 UPS 供电装置及供电系统（获取时间：2023-6-19）

证书号第20190931号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种UPS供电装置及供电系统

发 明 人：吴华勇;鄱阳;公平;张迪

专 利 号：ZL 2023 2 1569134.6

专 利 申 请 日：2023年06月19日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋

授 权 公 告 日：2023年12月19日      授权公告号：CN 220210010 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年12月19日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第20190931号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月19日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

吴华勇;邴阳;公平;张迪

6.1.8、一种不间断电源（获取时间：2023-5-19）

证书号第19524223号





# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种不间断电源

发 明 人：豆兴堂;田祥;乔磊;刘博;杜成勇

专 利 号：ZL 2023 2 1229305.0

专 利 申 请 日：2023年05月19日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B  
2栋

授 权 公 告 日：2023年08月18日      授权公告号：CN 219554196 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2023年08月18日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第19524223号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月19日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

豆兴堂;田祥;乔磊;刘博;杜成勇



6.1.9、直插式防雷单元及电源系统（获取时间：2023-5-10）

证书号第20179300号





### 实用新型专利证书

实用新型名称：直插式防雷单元及电源系统

发 明 人：杭程光;杨柳均;王雯婷;徐建平;季明明

专 利 号：ZL 2023 2 1133070.5

专 利 申 请 日：2023年05月10日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B 2栋

授 权 公 告 日：2023年12月19日      授权公告号：CN 220209964 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2023年12月19日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第20179300号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


维谛技术有限公司


发明人：

杭程光;杨柳均;王雯婷;徐建平;季明明

6.1.10、功率模块（获取时间：2023-2-3）

证书号第19135383号





实用新型专利证书

实用新型名称：功率模块

发 明 人：赵诚诚;包宝军;白晓峰;余远建

专 利 号：ZL 2023 2 0151445.4

专 利 申 请 日：2023年02月03日

专 利 权 人：维谛新能源有限公司


地 址：712000 陕西省西安市西咸新区沣西新城西部云谷一期1  
4号楼8层804室

授 权 公 告 日：2023年06月09日

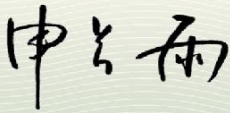
授 权 公 告 号：CN 219164454 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2023年06月09日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第19135383号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月03日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛新能源有限公司

发明人：

赵诚诚;包宝军;白晓峰;余远建

6.1.11、一种 IGBT 过压防护电路（获取时间：2022-12-12）

证书号第18798093号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种IGBT过压防护电路		
发 明 人：杨立周;张帅		
专 利 号：ZL 2022 2 3342237.7		
专 利 申 请 日：2022年12月12日		
专 利 权 人：维谛技术有限公司		
地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2 栋		
授 权 公 告 日：2023年04月07日		授 权 公 告 号：CN 218829105 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2023年04月07日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		



证书号第18798093号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

杨立周;张帅

6. 1. 12、一种导轨组件及不间断电源（获取时间：2022-11-18）

证书号第18558613号





**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种导轨组件及不间断电源

发 明 人：田祥;徐茂;胡大伟;沈宝山;乔磊

专 利 号：ZL 2022 2 3079902.8

专 利 申 请 日：2022年11月18日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋

授 权 公 告 日：2023年03月07日      授权公告号：CN 218586233 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2023年03月07日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第18558613号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月18日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

田祥;徐茂;胡大伟;沈宝山;乔磊

6.1.13、一种 UPS 模块调级装置（获取时间：2022-10-31）

证书号第18537411号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种UPS模块调级装置

发 明 人：杨继超;张明;罗维华;陈军;门东飞

专 利 号：ZL 2022 2 2915486.4

专 利 申 请 日：2022年10月31日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2  
栋

授 权 公 告 日：2023年02月28日      授权公告号：CN 218549572 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2023年02月28日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第18537411号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

杨继超;张明;罗维华;陈军;门东飞



6.1.14、一种半导体器件驱动电路（获取时间：2022-9-30）

证书号第 18419967 号





**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种半导体器件驱动电路

发 明 人：金卓旭;沈宝山;胡大伟;徐刚;张宝君

专 利 号：ZL 2022 2 2623837.4

专利申请日：2022 年 09 月 30 日

专 利 权 人：维谛技术有限公司

地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋

授权公告日：2023 年 02 月 03 日      授权公告号：CN 218450078 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





2023 年 02 月 03 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18419967 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

金卓旭；沈宝山；胡大伟；徐刚；张宝君

6.1.15、一种 UPS 外置维修旁路装置（获取时间：2022-9-9）

证书号第 18062289 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种 UPS 外置维修旁路装置		
发 明 人：杨继超;张明;罗维华;陈军		
专 利 号：ZL 2022 2 2407614.4		
专 利 申 请 日：2022 年 09 月 09 日		
专 利 权 人：维谛技术有限公司		
地 址：518055 广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋		
授权公告日：2022 年 12 月 20 日		授权公告号：CN 218102589 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 12 月 20 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第 18062289 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

维谛技术有限公司

发明人：

杨继超；张明；罗维华；陈军

6.2、维谛 UPS 设备获奖情况一览表

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	对该奖项的描述
6.2.1	2023 年度 UPS 十强企业 品牌奖	北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数智元》杂志社编委会	2024 年 6 月	“UPS 十强企业品牌奖” 由北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数据中心建设 +》杂志社编委会联合颁发。在 2024 第二十届数据中心基础设施用户满意度调查活动中，维谛技术有限公司凭借在 UPS 领域的综合表现斩获该奖，表彰其 2023 年度在 UPS 产品研发、技术创新、产品质量、市场认可度及用户满意度等方面的突出成绩。这体现维谛技术在 UPS 市场的优势地位，也反映其产品和服务获行业与用户的高度认可。
6.2.2	国际信誉品牌	联合国工业发展组织中国南南工业合作中心、深圳知名品牌评价委员会	2024 年 5 月 9 日	经深圳知名品牌评价委员会审核，报联合国工业发展组织中国南南工业合作中心审核认定，维谛技术有限公司的“维谛技术” 品牌获此称号。此荣誉代表品牌在国际市场上信誉良好，企业在产品质量、服务、社会责任等方面达到国际认可标准，助力企业拓展国际业务，提升全球品牌形象。
6.2.3	湾区知名品牌 (2024 - 2026 年)	深圳知名品牌评价委员会	2024 年 3 月 2 日	深圳知名品牌评价委员会授予维谛技术 (VERTIV) 此称号。该奖项聚焦大湾区品牌影响力，获得此奖意味着品牌在大湾区内市场认可度高、竞争力强，有利于企业拓展大湾区市场，提升品牌区域知名度。
6.2.4	深圳市知名品牌 (2024 - 2026 年)	深圳知名品牌评价委员会	2024 年 3 月 13 日	深圳知名品牌评价委员会评定维谛技术 (VERTIV) 为深圳知名品牌。这一荣誉体现品牌在深圳本地市场的综合实力，涵盖产品质量、市场份额、企业信誉等方面，对企业扎根本地、辐射周边市场具有推动作用。
6.2.5	2023 年度数据中心创新产品 (Liebert APM2 大功率模块化 UPS)	中国计算机用户协会数据中心分会	2024 年 3 月	由中国计算机用户协会数据中心分会颁发，维谛技术有限公司的 Liebert APM2 大功率模块化 UPS 获此殊荣。该奖项聚焦数据中心领域创新，体现产品在技术、性能或应用模式上的突破，在数据中心电源保障方面得到行业专业组织认可，对企业开拓市场、提升技术



				影响力意义重大。
6.2.6	2024 中国电气工业创新企业十强/2023 中国电气工业 100 强	机工传媒·电气时代杂志社	2024 年 11 月 15 日	在机工传媒·电气时代杂志社举办的评选活动中，维谛技术有限公司荣获该称号。该奖项综合考量企业规模、技术实力、市场份额等指标，反映企业在电气工业领域的综合实力和竞争力，提升企业在电气行业的知名度和影响力。
6.2.7	ISCT'24 年度创新(Liebert APM2 模块化 UPS)	国际算力标准与应用研讨会	2024 年 11 月	在国际算力标准与应用研讨会上，维谛技术有限公司申报的 Liebert APM2 模块化 UPS 获奖。该研讨会专注算力技术标准与应用，此奖表明产品在国际算力领域创新成果突出，契合行业发展趋势，助力企业在全全球算力市场提升知名度和竞争力。
6.2.8	2023 第十九届数据中心基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会用户满意品牌奖、绿色环保奖	北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数据中心建设 +》杂志社	2023 年 5 月	在此次活动中，维谛技术 (Vertiv) 有限公司获奖，主办方包括北京电子学会等。该奖项基于用户满意度调查，反映品牌在数据中心基础设施领域的产品质量、服务水平、市场口碑，巩固企业在行业内的品牌地位。
6.2.9	第七批国家级绿色供应链	中华人民共和国工业和信息化部	2023 年 3 月 23 日	由中华人民共和国工业和信息化部授予维谛技术有限公司。这一荣誉代表企业在绿色供应链管理体系建设、资源利用、环境影响控制、供应链协同等方面达到国家级标准，在行业绿色发展中发挥示范引领作用，提升企业社会形象与市场认可度。
6.2.10	卓越创新奖	深圳市卓越绩效管理促进会	2022 年 12 月	2022 年 12 月，由深圳市卓越绩效管理促进会、深圳质量创新技术联盟主办的“第三届卓越质量论坛”召开，论坛以“汇聚标杆力量·共创数字化新未来”为主题，表彰了年度卓越绩效管理奖项及个人奖。维谛技术凭借卓越的绩效管理模式与对高质量发展的有益探索，荣获“2022 年度卓越创新奖”。

6.2.11	2024 年南山区工业 10 强企业	深圳市南山区总工会、南山区工商联、南山区企业发展服务中心、南山区统计局联合颁发的	2025 年 2 月	在 2024 年度，维谛技术荣膺由深圳市南山区总工会、南山区工商联、南山区企业发展服务中心、南山区统计局联合颁发的“南山区工业 10 强企业”奖项。这一奖项分量极重，其背后是多个权威机构的认可。南山区总工会一直致力于推动职工权益保障与产业工人队伍建设。南山区工商联充分发挥桥梁纽带作用，为企业发展搭桥铺路。南山区企业发展服务中心也不遗余力，全力为企业排忧解难。南山区统计局则凭借专业统计职能，为了解全区工业企业发展状况提供精准数据支撑，其承担着组织和协调全区统计工作，保障统计资料真实、准确、完整和及时的重任。此次维谛技术获此殊荣，表明其在南山区工业领域的综合实力、创新能力、市场影响力以及对区域经济发展的贡献等多方面表现卓越，已成为南山区工业企业的杰出典范，在推动产业升级、促进区域经济增长等方面发挥着重要的引领作用。
6.2.12	2023 粤港澳大湾区储能科技创新发展成果奖-储能技术创新奖	粤港澳大湾区储能创新与投资论坛组委会	2023 年 6 月	2023 粤港澳大湾区储能科技创新发展成果奖 - 储能技术创新奖。这一奖项的授予，不仅是对维谛技术在储能技术研发与创新方面所付出努力的高度肯定，更是对其在推动粤港澳大湾区储能产业科技创新发展过程中所做贡献的认可，彰显了维谛技术在储能技术领域的实力与影响力。
6.2.13	2024 年度数据中心用户满意产品	中国计算机用户协会数据中心分会	2025 年 3 月	在数据中心领域的权威评选中，维谛技术（Vertiv）凭借其创新实力与用户口碑，斩获 2024 年度数据中心用户满意产品奖项。该奖项由中国计算机用户协会数据中心分会颁发，作为国内数据中心技术与管理领域最具影响力的第三方机构，其评选过程融合了问卷调研与专家评审双重机制，全面覆盖项目建设、技术创新、运维效率及用户反馈等核心维度，最终结果具有高度权威性和行业认可度。

6.2.14	2024 年度中国 IDC 产业创新技术产品奖	中国 IDC 产业年度大典组委会	2024 年 12 月	在 IDC 产业的年度盛事中，维谛技术再添一项殊荣。该企业成功斩获由中国 IDC 产业年度大典组委会颁发的 2024 年度中国 IDC 产业创新技术产品奖。作为聚焦 IDC 产业发展的权威平台，中国 IDC 产业年度大典组委会的评选始终以技术创新性、市场应用价值及行业引领性为核心标准，其颁发的奖项被视为行业发展的重要风向标，具有广泛的公信力与影响力。
--------	-------------------------	------------------	-------------	--

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

**维谛 UPS 设备获奖证明资料如下：**

6.2.1、2023 年度 UPS 十强企业品牌奖（获奖时间：2024 年 6 月）



### 6.2.2、国际信誉品牌（获奖时间：2024 年 5 月 9 日）





6.2.3、湾区知名品牌（2024 - 2026 年）（获奖时间：2024 年 3 月 2 日）



6.2.4、深圳市知名品牌（2024 - 2026 年）（获奖时间：2024 年 3 月 13 日）



6.2.5、2023 年度数据中心创新产品（Liebert APM2 大功率模块化 UPS）  
（获奖时间：2024 年 3 月）



6.2.6、2024 中国电气工业创新企业十强/2023 中国电气工业 100 强(获奖时间：2024 年 11 月 15 日)



6.2.7、ISCT'24 年度创新 (Liebert APM2 模块化 UPS)  
(获奖时间: 2024 年 11 月)





6.2.8、2023 第十九届数据中心基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会用户满意品牌奖（获奖时间：2023 年 5 月）





6.2.9、第七批国家级绿色供应链（获奖时间：2023 年 3 月 23 日）



6.2.10、卓越创新奖（获奖时间：2022 年 12 月）



6.2.11、2024 年南山区工业 10 强企业（获奖时间：2025 年 2 月）



6.2.12、2023 粤港澳大湾区储能科技创新发展成果奖-储能技术创新奖

(获奖时间：2023 年 6 月)





6.2.13、2024 年度数据中心用户满意产品（获奖时间：2025 年 3 月）



6.2.14、2024 年度中国 IDC 产业创新技术产品奖（获奖时间：2024 年 12 月）



### 6.3 在招商银行所取得的荣誉

维谛技术（艾默生）与招行已有近 20 年合作历史，其中主要供货机房有招商银行深圳总行数据中心，上海总行数据中心，科兴科学园数据中心，上海信用卡中心，武汉信用卡中心，招行远程银行，北京，上海，深圳，广州，南宁，武汉，银川，厦门，哈尔滨，沈阳等全国各大分行有着深度的合作。

曾经获得招商银行年度优秀供应商等奖项。以下是维谛（艾默生）在招商银行所取得的荣誉：

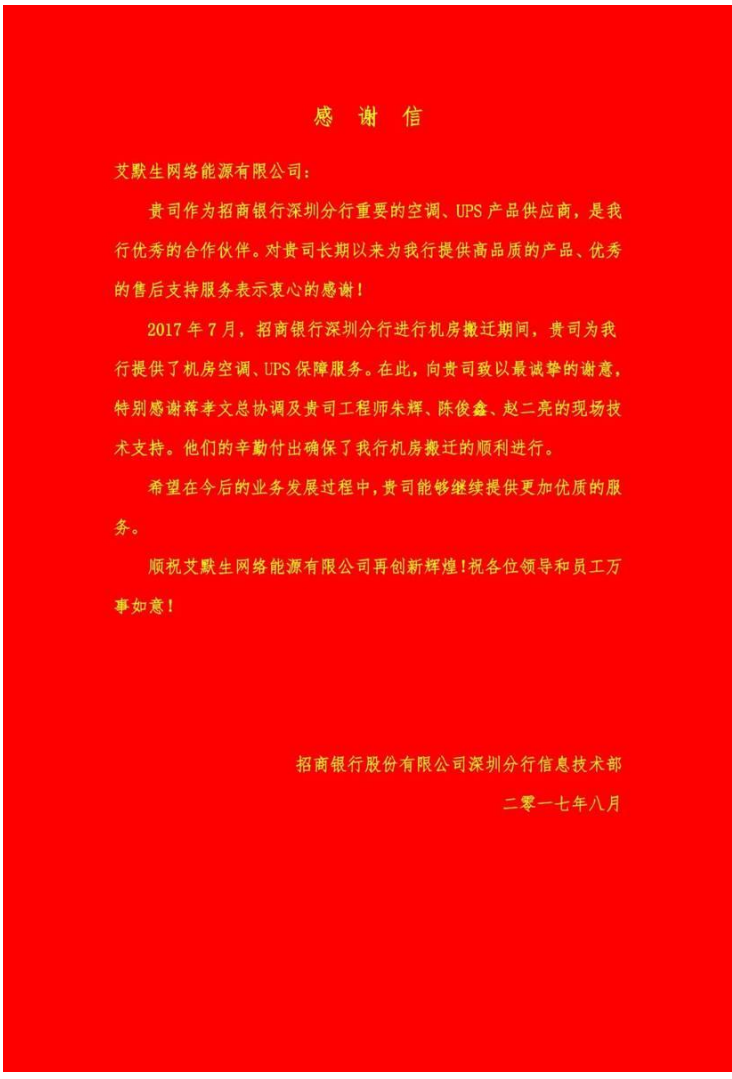
获奖情况一览表		
序号	奖项名称	获奖时间
6.3.1	招商银行十佳优秀供应商项目奖	2018 年
6.3.2	招商银行深圳总行信息部感谢信	2017 年 8 月
6.3.3	招商银行最佳供应商个人	2016 年 12 月
6.3.4	招商银行优秀合作伙伴	2014 年 12 月
6.3.5	招商银行优秀供应商	2012 年 12 月
6.3.6	招商银行优秀供应商奖	2011 年

附获奖项证书

6.3.1、2018 年十佳优秀供应商项目奖



6.3.2、2017 年 8 月深圳总行信息部感谢信



### 6.3.3、2016 年 12 月份最佳供应商个人

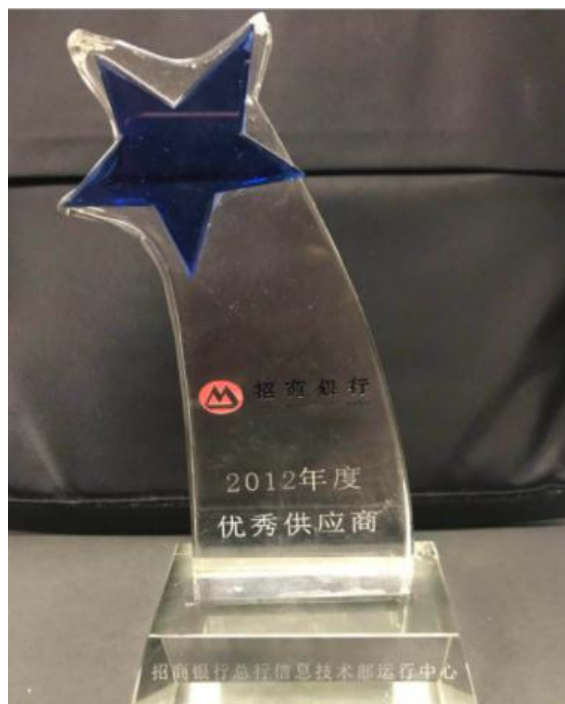




#### 6.3.4、2014 年 12 月份优秀合作伙伴



#### 6.3.5、2012 年 12 月份优秀供应商



#### 6.3.6、2011 年优秀供应商奖



6.4、汤浅蓄电池专利情况一览表

专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	一种具有定位防呆装置的 的电池丝网印刷设备	实用新型	2025-7-11	
2	蓄电系统、二次电池的 容量推定装置和铅蓄电 池的容量推定方法	发明	2025-1-7	
3	一种自动回流式迷宫二 重盖电池	实用新型	2024-9-10	
4	一种嵌入式条状把手电 池	实用新型	2024-9-6	
5	蓄电池的把手侧部	外观设计	2024-8-30	
6	铅蓄电池	发明	2024-8-23	
7	铅蓄电池用格栅体以及 铅蓄电池	发明	2023-9-19	
8	铅蓄电池	发明	2023-11-28	
9	铅蓄电池用负极及铅蓄 电池	发明	2023-9-19	
10	铅蓄电池	发明	2023-8-8	
11	阀控式铅蓄电池	发明	2023-7-25	
12	铅蓄电池	发明	2022-10-11	
13	铅蓄电池	发明	2022-9-23	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

汤浅蓄电池专利证明资料如下：

6.4.1、一种具有定位防呆装置的电池丝网印刷设备（获取时间：2025-7-11）

证书号第23077275号



  
专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有定位防呆装置的电池丝网印刷设备

专利权人：汤浅蓄电池（顺德）有限公司

地址：528322 广东省佛山市顺德区勒流镇富安工业区富安大道6号

发明人：罗淑玲;刘钰坤;郭胜满;李甲磊;温江明

专利号：ZL 2024 2 2295222.2

授权公告号：CN 223085628 U

专利申请日：2024年09月20日

授权公告日：2025年07月11日

申请日时申请人：汤浅蓄电池（顺德）有限公司

申请日时发明人：罗淑玲;刘钰坤;郭胜满;李甲磊;温江明

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨



  
2025年07月11日

第1页(共1页)



6.4.2、蓄电系统、二次电池的容量推定装置和铅蓄电池的容量推定方法（获取时间：2025-1-7）

证书号第7655492号



  
专利公告信息

发明专利证书

发明名称：蓄电系统、二次电池的容量推定装置和铅蓄电池的容量推定方法

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

发明人：吉田敏宏;中西裕树;杉江一宏

专利号：ZL 2018 8 0070865.1

授权公告号：CN 111295593 B

专利申请日：2018年07月04日

授权公告日：2025年01月07日

申请日时申请人：株式会社杰士汤浅国际

申请日时发明人：吉田敏宏;中西裕树;杉江一宏

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨



  
2025年01月07日

第 1 页 (共 1 页)





6.4.3、一种自动回流式迷宫二重盖电池（获取时间：2024-9-10）

证书号第21670942号



  
专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动回流式迷宫二重盖电池

专利权人：汤浅蓄电池（顺德）有限公司

地址：528322 广东省佛山市顺德区勒流镇富安工业区富安大道6号

发明人：刘世杰;叶建信

专利号：ZL 2024 2 0162418.1

授权公告号：CN 221687655 U

专利申请日：2024年01月23日

授权公告日：2024年09月10日

申请日时申请人：汤浅蓄电池（顺德）有限公司

申请日时发明人：刘世杰;叶建信

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨



  
2024年09月10日

第 1 页 (共 1 页)



6.4.4、一种嵌入式条状把手电池（获取时间：2024-9-6）

证书号第21647463号



  
专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种嵌入式条状把手电池

专利权人：汤浅蓄电池（顺德）有限公司

地址：528322 广东省佛山市顺德区勒流镇富安工业区富安大道6号

发明人：赵成才;余忠鑫

专利号：ZL 2024 2 0162160.5

授权公告号：CN 221669032 U

专利申请日：2024年01月23日

授权公告日：2024年09月06日

申请日时申请人：汤浅蓄电池（顺德）有限公司

申请日时发明人：赵成才;余忠鑫

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨



  
2024年09月06日

第1页(共1页)



6. 4. 5、蓄电池的把手侧部（获取时间：2024-8-30）

证书号第8833801号





专利公告信息

外观设计专利证书

外观设计名称：蓄电池的把手侧部

专 利 权 人：株士会社杰士汤浅国际

地 址：日本国京都府京都市南区吉祥院西庄猪之马场町1番地

设 计 人：小岛优

专 利 号：ZL 2023 3 0025315.1

授权公告号：CN 308810612 S

专 利 申 请 日：2023年02月01日

授权公告日：2024年08月30日

申请日时申请人：株士会社杰士汤浅国际

申请日时设计人：小岛优

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨





2024年08月30日

第 1 页 (共 1 页)



6.4.6、铅蓄电池（获取时间：2024-8-23）

证书号第7311879号



  
专利公告信息

发明专利证书

发明名称：铅蓄电池

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

发明人：小嶋优作;安藤和成

专利号：ZL 2019 8 0062911.8

授权公告号：CN 112753119 B

专利申请日：2019年09月18日

授权公告日：2024年08月23日

申请日时申请人：株式会社杰士汤浅国际

申请日时发明人：小嶋优作;安藤和成

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨



  
2024年08月23日

第1页(共1页)





6. 4. 7、铅蓄电池用格栅体以及铅蓄电池（获取时间：2023-9-19）

证书号第6332938号





发明专利证书

发明名称：铅蓄电池用负极及铅蓄电池

发明人：小嶋优作;安藤和成

专利号：ZL 2019 8 0062814.9

专利申请日：2019年09月18日

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

授权公告日：2023年09月19日

授权公告号：CN 112753114 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年09月19日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



6.4.8、铅蓄电池（获取时间：2023-11-28）

证书号第6518448号





发明专利证书

发明名称：铅蓄电池

发明人：长途大辅;伊藤悦子;青柳清美;安藤和成

专利号：ZL 2018 8 0063132.5

专利申请日：2018年07月23日

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

授权公告日：2023年11月28日

授权公告号：CN 111149240 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年11月28日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

6.4.9、铅蓄电池用负极及铅蓄电池（2023-9-19）

证书号第6332938号





发明专利证书

发明名称：铅蓄电池用负极及铅蓄电池

发明人：小嶋优作;安藤和成

专利号：ZL 2019 8 0062814.9

专利申请日：2019年09月18日

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

授权公告日：2023年09月19日

授权公告号：CN 112753114 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年09月19日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

6.4.10、铅蓄电池（获取时间：2023-8-8）

证书号第6212815号





发明专利证书

发明名称：铅蓄电池

发明人：伊藤悦子;安藤和成

专利号：ZL 2018 8 0063164.5

专利申请日：2018年07月04日

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

授权公告日：2023年08月08日

授权公告号：CN 111149249 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2023年08月08日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

6.4.11、阀控式铅蓄电池（获取时间：2023-7-25）

证书号第6181156号





发明专利证书

发明名称：阀控式铅蓄电池

发明人：阿部阳隆;尾崎聪美

专利号：ZL 2018 8 0070779.0

专利申请日：2018年10月12日

专利权人：株式会社杰士汤浅国际

地址：日本京都府

授权公告日：2023年07月25日

授权公告号：CN 111295791 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



#### 6.4.12、铅蓄电池（获取时间：2022-10-11）

证书号 第5507355号		
<h2>发明专利证书</h2>		
发明名称：铅蓄电池		
发明人：笼桥宏树;元井郁美		
专利号：ZL 2017 8 0060541.5		
专利申请日：2017年09月15日		
专利权人：株式会社杰士汤浅国际		
地 址：日本京都府		
授权公告日：2022年10月11日	授权公告号：CN 109792053 B	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
局长 申长雨		
第1页(共2页)		
其他事项参见续页		



#### 6.4.13、铅蓄电池（获取时间：2022-9-23）

证书号第 5474416 号		
<h2>发明专利证书</h2>		
发 明 名 称：铅蓄电池		
发 明 人：松村朋子；国泽刚志		
专 利 号：ZL 2018 8 0027180.9		
专利申请日：2018 年 04 月 25 日		
专 利 权 人：株式会社杰士汤浅国际		
地 址：日本京都府		
授权公告日：2022 年 09 月 23 日	授权公告号：CN 110754010 B	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

### 6.5、汤浅蓄电池获奖情况一览表

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	对该奖项的描述
1	经济贡献奖	佛山市顺德区勒流街道	2025 年	我司在佛山顺德区勒流街道（GNP 约 500 亿），产值较大，对本地有卓越贡献
2	高新技术企业证书	广东省科学技术厅/广东财政厅	2024 年	我司创新能力，产品发挥核心技术，科技研发人员占比较大等良好条件，获取了此证书奖项。
3	产业集群标杆企业	佛山市顺德区勒流街道	2024 年	我司在佛山顺德区是支柱或特色产业，发展水平居全国细分领域前列。
4	2024 年度构造改革活动模范项目奖	广汽丰田汽车有限公司	2024 年	广汽丰田一直是我司重要客户，我司配合丰田为环保改善项目中，脱颖而出，特获此奖。
5	原价协力奖	广汽丰田汽车有限公司	2024 年	广汽丰田一直是我司重要客户，在签订年度合同后，因原材料波动上涨，为维护合同的严肃及合同的契约精神，维持原价格，特获此奖。
6	品质协力奖	广汽丰田汽车有限公司	2022 年	广汽丰田一直是我司重要客户，我司产品品质优良，合作良好，特获此奖。
7	2022 年度供应商构造改革进步奖	广汽丰田汽车有限公司	2022 年	广汽丰田一直是我司重要客户，在丰田国内供应商构造改革项目中，进步突出，特获此奖。
8	蓄电池十强企业品牌奖	国家互联网数据中心产业技术创新战略联盟/北京电子学会/数据中心建设杂志社	2021 年	数据中心基础设施用户满足调查活动中荣获的奖项
9	用户满足品牌奖	国家互联网数据中心产业技术创新战略联盟/北京电子学会/数据中心建设杂志社	2021 年	数据中心基础设施用户满足调查活动中荣获的奖项
10	戴明奖	日本科学技术联盟（JUSE）	2015 年	全球三大质量奖项之一，也是日本品质管理的最高奖项。
11	IEEE（里程碑奖）	IEEE 委员会	2014 年	国际上，在电子、电气、信息产业领域从事 25 年以上，并创新及给地域或社会做出重大贡献的。
12	模范企业	佛山市顺德区人力和社会保障局/佛山市顺德区总工会/佛山市顺德区工商联 合会	2012 年	此奖项是表彰劳动关系管理制度完善，员工权益保障充分高德企业典范。

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

汤浅蓄电池获奖证明资料如下：

#### 6.5.1、经济贡献奖



#### 6.5.2、高新技术企业证书



### 6.5.3、产业集群标杆企业



### 6.5.4、2024 年度构造改革活动模范项目奖



#### 6.5.5、原价协力奖



#### 6.5.6、品质协力奖





#### 6.5.7、2022 年度供应商构造改革进步奖



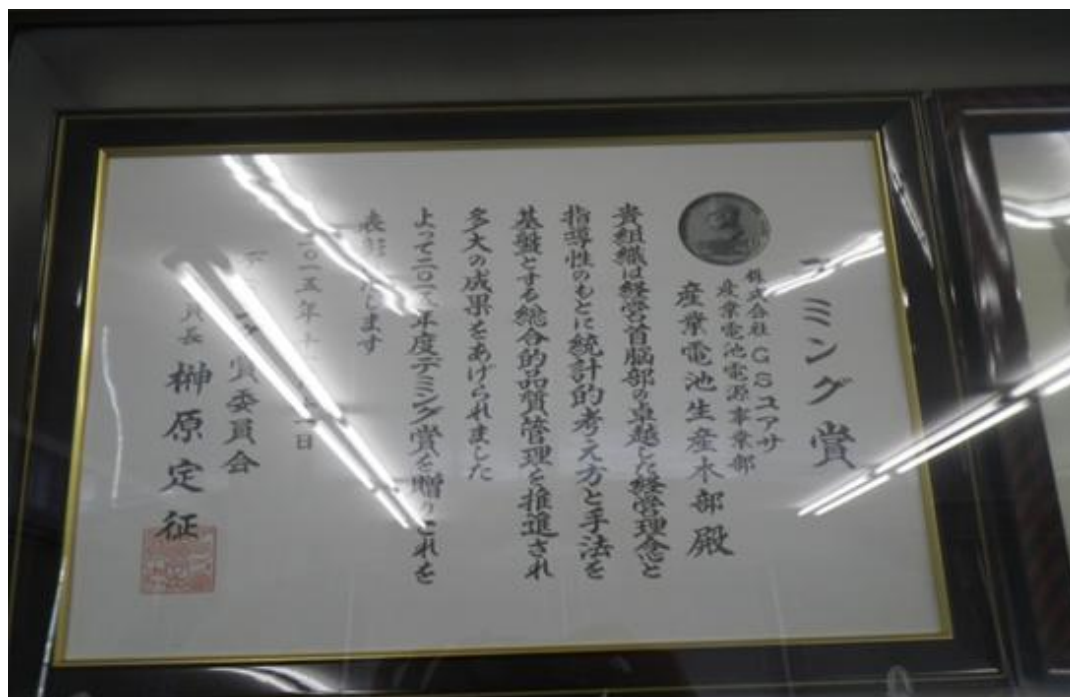
#### 6.5.8、蓄电池十强企业品牌奖



#### 6.5.9、用户满足品牌奖



#### 6.5.10、戴明奖



#### 6.5.11、IEEE（里程碑奖）



#### 6.5.12、模范企业



## 七、其他

提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图(原件备查)。

注：“注册资本”以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”查询信息为准；

### 7.1. 反商业贿赂承诺书

#### 反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的 招商银行成都基础研发机房建设 UPS 采购项目；项目编号【4403922025080600101Y】 招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：广州同力特科技发展有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：陈伟琼

日期：2025 年 8 月 27 日

#### 附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

- 1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。
- 2、反对商业贿赂。不以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲



属及关系密切的朋友)提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于:

- (1) 给付或收受财物, 包括现金、有价证券和实物;
- (2) 以其他形态给付或收受利益或服务(如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益);
- (3) 账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时, 本公司将采取回避措施, 并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂, 或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为, 本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司(包括所属员工)发生违反法规或本承诺书行为, 招商银行有权解除与本公司之间的交易关系, 不承担任何违约责任, 同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位(盖章): 广州同力特科技发展有限公司

法定代表人(或授权代理人)签字: 陈伟凉

日期: 2025年8月27日



## 7.2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

### 不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关 招商银行成都基础研发机房建设 UPS 采购项目：项目编号  
【4403922025080600101Y】（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司广州同力科技发展有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

### 不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。

8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额20%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额40%的违约金。

9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的 20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章

广州同力特科技发展有限公司

签署：陈伟源

盖章：

日期：2025年8月27日

7.3. 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致： 招商银行股份有限公司

我方参加 招商银行成都基础研发机房建设 UPS 采购项目；项目编号

【4403922025080600101Y】的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	广州同力特科技发展有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	张志刚
	身份证号	210106196603131211
控股股东/投资人名称 及出资比例	张志刚出资额：1151 万元，出资比例：76.6822% 高怡蓉出资额：350 万元，出资比例：23.3178%	
非控股股东/投资人名称	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人：广州同力特科技发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈伟豪

日 期：2025 年 8 月 27 日

## 7.4. 企业综合实力

### 7.4.1、投标人广州同力特科技发展有限公司综合实力介绍

#### 7.4.1.1、公司简介

广州同力特科技发展有限公司是集产品销售与技术服务为一体的科技公司（成立于2000年），是专业机房空调、不间断电源、ASCO精密电源设备及相关的产品的售前售后服务提供商，目前是维谛技术有限公司力博特机房空调产品及力博特电源产品的白金代理负责全国金融、保险等行业的销售和技术服务工作，并逐步与厂商建立了良好稳固的合作关系。经过多年的努力，广州同力特科技发展有限公司已经拥有了一定的技术力量，培养了一批精通专业的高级技术人才和具有良好素质、懂技术的营销队伍。

我们公司的客户遍及邮电、金融、证券、电力、商业、自动控制等行业，近年来在华南地区承接了许多有影响的工程项目并广受赞誉，公司在长期的为客户服务工作中积累了丰富的经验，这使公司全体员工有信心，有能力组织协调并完成好各项系统项目的工作。

目前我们公司的主要客户有：中国平安保险股份有限公司、招商银行、广东建行、WAL-MART 中国有限公司、广东电力、广东石油、中国烟草、腾讯（深圳）、联想集团、比亚迪股份有限公司……等。

#### 优良的服务

广州同力特科技发展有限公司拥有多名多年在原 Litebert 工作的技术人员，可从金融、证券、电力、商业行业的特点出发独立完成设计、安装、调试、保修等服务，并拥有自己的安装队伍，且目前已在北京、上海、深圳、长沙建立了分支服务机构。

广州同力特科技发展有限公司对用户选择空调、UPS 产品有充分的了解，对公司的技术力量非常重视，我们深知“服务”是用户选择空调、UPS 产品供应商的首要标准，广州同力特科技发展有限公司拥有经验丰富的，均经过生产厂家专业培训的技术工程师，可保证为用户提供完善可靠的技术服务。

公司的工程技术部是公司的灵魂，主要负责客户方面的现场勘察工作及空调、UPS 方案的设计；负责相关的供电系统及相关工程方案的整体设计；负责和客户商讨技术问题；负责设备的安装、调试、保修期内设备的例行检查、设备维护、保养及维修，保证客户购买我公司设备能得到及时的维护和故障的最快响应。

7.4.1.2、投标人基本情况表

一、基本情况	公司名称	广州同力特科技发展有限公司		
	公司地址	广州市天河区天府路 161 号 424 房（部位：B）		
	成立日期	2000 年 12 月 16 号	法人代表	张志刚
	公司性质	民营	注册资本	1501 万元
	股东构成	张志刚：出资额：1151 万元，股权比例：76.6822% 高怡蓉：出资额：350 万元，股权比例：23.3178%		
	统一社会信用代码	91440101725618772 B	公司网址	/
	商务联系人	梁冰/韩晶	商务联系人电话	13570095199/15914301288
	商务联系人身份证号码	340803196307192675/440881199507271649		
	与银行、保险机构的关联性，主要股东在银行或保险机构的任职履历（是否有银行、保险公司任职）	无		
	公司法人/总经理/董事长，在其他公司任职情况（担任法人/股东/高管）	担任法人的公司有：广州新瑞亚电子科技有限公司 担任股东的公司有：广州新瑞亚电子科技有限公司 担任高管的公司有：广州新瑞亚电子科技有限公司		
	主要经营和服务范围、从业时间	电子产品检测，商品批发贸易（许可审批类商品除外）；电子、通信与自动控制技术研究，开发。电子设备工程安装服务，机电设备安装服务，专用设备修理。信息技术咨询服务。建筑物空调设备，通风设备系统安装服务、从业时间：2000 年 12 月 16 号。		
	近三年公司财务状况（年度营业总收入）	2022 年：年度营业总收入 6225.85 万元 2023 年：年度营业总收入 5841.37 万元 2024 年：年度营业总收入 5888.8 万元		
	近三年公司财务状况（净利润、利润率）	2022 年：年度净利润 483.97 万元、年度净利润率率 7.77% 2023 年：年度净利润 528.81 万元、年度净利润率率 9.05% 2024 年：年度净利润 534.1 万元、年度净利润率率 9.07%		
	近三年公司财务状况（年度资产总额、负债总额、资产负债率）	2022 年：年度资产总计 8083.98 万元，年度负债总计 5320.55 万元，资产负债率 65.82% 2023 年：年度资产总计 7475.17 万元，年度负债总计 4185.45 万元，资产负债率 55.99% 2024 年：年度资产总计 8256.35 万元，年度负债总计 4561.91 万元，资产负债率 55%		



	主要服务的客户群体及销售占比情况	招商银行总部及二级分行、中国平安集团、平安银行、深圳市公安局、深圳市供电局等
	附属或关联公司情况	正常营业。
二、技术和服务能力	技术能力和服务质量情况	目前通过原厂认证有：维谛产品工程安装资质，空调服务工程师资质人员多名，UPS 工程师多名，处理故障问题：服务人员接听电话---安排有经验的工程师处理故障并通知维谛 4008876510。
	人员数量及专业资质情况	请见附件 1《技术人员服务资源配置情况表》。
	大型金融机构科技相关的项目案例（最近三年非招行项目）	平安 20KVA 以下 UPS 框架采购；平安银行股份有限公司信息科技中心 UPS 绿色化改造项目。
	信创服务情况	无
	销售及服务网络情况	维谛公司统一报价及提供售后服务工作，本公司负责供货及安装调试等工作，请见附件 3《维谛技术有限公司销售及服务网络》。
	风险管理能力情况（含突发事件应对能力）	主要就处理设备突发故障问题：有应急服务工程师并有丰富的应急处理故障经验并通知维谛厂家。
	行业市场份额及地位	机房空调：市场份额（%）：26.4%，排名第一。 UPS：市场份额（%）：19.7%，排名第二。
	客户支持服务制度流程	请见附件 4《服务制度流程》
三、信誉与管理水平	外部专业资质认证情况	请见附件 5《企业 AAA 信用等级证书及技术人员资质证书》
	外部评价情况（如监管部门、行业协会等）	维谛产品在行业内为高端品牌、产品性能好、质量可靠，外部评价为优
	管理团队情况	公司的高层管理团队由经验丰富的行业专家组成，他们在各自领域拥有多年的从业经验和成功的管理经验，拥有一批精通专业的高级技术人才和具有良好素质、懂技术的营销队伍，注重团队合作，倡导协作和共享精神。团队成员之间相互支持，共同协作解决问题，以实现公司的整体目标。团队成员之间的合作基于相互信任和尊重，形成了良好的工作氛围。
	企业文化情况	信誉至上，诚实守信，热情接待新老客户，确切了解顾客需求，严格质量过程控制，确保合同交货周期，及时进行质量跟踪，迅速处理质量异议。
	内部控制工作	产品安全测试工作由维谛技术工厂负责；人事部门负责内控、财务部门负责审计工作。

#### 附件证明资料

## 附件 1：人员数量及专业资质情况

技术人员服务资源配置情况表

企业名称：广州同力特科技发展有限公司					
地址：广州市天河区天府路 161 号 424    电话：020-38624439					
法定代表人	张志刚	注册资金	1501 万	代理品牌/时间	维谛技术钻石代理 /2000 年至今
营业场所面积	220 m²		维修场地面积		60 m²
服务部门主要专业技术人员情况					
姓名	职位	专业	从业时间	上岗技术证书	备注
张志刚	总经理	流体机械	1989	有	力博特产品 32 年经验
梁冰	副总经理 (高级电气工程师)	自动控制	1987	有	力博特产品 34 年经验
张军	工程师 (空调工程师)	制冷专业	1998	有	力博特产品 23 年经验
唐家友	工程师	电子工程	2000	有	力博特产品 21 年经验
杨帆	工程师	电子工程	2004	有	力博特产品 17 年经验
黄凌	工程师	电子工程	2003	有	力博特产品 18 年经验
马鑫	工程师	电子工程	2007	有	力博特产品 14 年经验
杨华	工程师 (UPS 工程师)	电子工程	2000	有	力博特产品 21 年经验
张小兵	助工	空调	2004	有	艾默生 17 年
王勇超	助工	空调	2009	有	艾默生 12 年

附件 2：大型金融机构科技相关的项目案例（非招行项目）

甲方合同编号	J202209080015HT001
乙方合同编号	
签约地点	深圳市

适用平安模板-框架-IT 物品类

产品购销合作框架合同

鉴于：

甲乙双方经友好协商，依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，就甲方向乙方采购本合同项下 维谛 6-20KVA UPS 商品或服务（以下简称产品）相关事宜达成本合同，以兹共同遵守。本合同由以下商务要素表及文字条款组成。

商务要素表

合同双方	甲方：深圳平安综合金融服务有限公司 公司地址：广东省深圳市福田区益田路 5033 号平安金融中心	乙方：广州同力特科技发展有限公司 公司地址：广州市天河区天 府路 161 号 404
合同类型 及金额	<input type="checkbox"/> 项目合同，合同上限金额_____元，有效期内一次性下单 <input checked="" type="checkbox"/> 框架，无合同上限金额，有效期内可多次下单 <input type="checkbox"/> 框架，合同上限_____金额，有效期内可多次下单	
履约站点	<input type="checkbox"/> 专业公司站 <input checked="" type="checkbox"/> 集团站 <u>集采</u> 店	
付款方式	是否包含预付： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	是否凭票付款： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



平安银行股份有限公司  
信息科技中心绿色化改造项目  
UPS 及蓄电池采购合同

合同编号: CTR-HQ01-20-01899



附件 B - 产品清单及价格

1. 设备清单及采购价格

产品名称	型号及配置描述	数量	单位	单价	小计
维谛 UPS 不间断电源	EXL400KVA 主机				
维谛 UPS 不间断电源	EXL500KVA 主机				
维谛 UPS 不间断电源	EXL600KVA 主机				
并机控制线	20m 并机控制线				
通讯选件	通讯卡				
产品名称	型号及配置描述	数量	单位	单价	小计
蓄电池	荷贝克 grid.power VRX 12-142; (配套 400KVA UPS)				
蓄电池	荷贝克 grid.power VRX 12-153 (配套 500KVA UPS)				
蓄电池	荷贝克 grid.power VRX 12-153 (配套 600KVA UPS)				

2. 交付日期

乙方在本合同经双方签署并盖章之日起收到甲方分批通知进场时间后 45 个工作日内交付。

3. 交付地点和收货人

交付地点:

收货人:

(本页无正文，为合同签署页)

双方签字盖章

甲方盖章



法定代表人或委托代理人签字

张晚强

签署日期 2021 年 1 月 6 日

乙方盖章

广州同力特科技发展有限公司



法定代表人或委托代理人签字



签署日期 2020 年 12 月 3 日

### 附件 3：维谛技术有限公司销售及服务网络

总联系人：闫冬

固定电话：0755-86187236

移动电话：18565668685

售后服务热线：4008876510

序号	招行机构名称	分行地址	类别	供应商服务机构名称	服务机构地址	联系人	联系电话	机构属性 (自有/合作单位)
1	总行	深圳市深南大道7088号招商银行大厦	总行	深圳办事处	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋8楼	尤欣	0755-86011689	
2	海口分行	海南省海口市世贸北路一号海岸壹号C栋综合楼一至三层	一级分行	海口办事处	海口市文华路18号海南君华海逸酒店816室	叶德平	0898-68597138	
3	西宁分行	西宁市城西区西宁路4号。	一级分行	兰州办事处	兰州市东岗西路638号兰州财富中心18楼D座	刘丛一	0931-8441320	
4	石家庄分行	石家庄市中华南大街172号泰丰大厦	一级分行	石家庄办事处	石家庄市平安南大街33号阳光大厦2409房间	李大河	0311-8862542	
5	银川分行	银川市兴庆区新华东街217号	一级分行	兰州办事处	兰州市东岗西路638号兰州财富中心18楼D座	刘丛一	0931-8441320	

6	银川德胜支行	银川市贺兰县德胜工业园区德胜西路亘元财富汇一期B楼一、二、三层部分区域	县域支行	兰州办事处	兰州市东岗西路638号兰州财富中心18楼D座	刘丛一	0931-8441320	
7	贵阳分行	贵州省贵阳市中华北路284号	一级分行	贵阳办事处	贵阳新华路126号富中国际广场10楼D座	尹供举	0851-5502013	
8	遵义分行	贵州省遵义市红花岗区民主路2号 轻纺大楼一、二、三层	二级分行	贵阳办事处	贵阳新华路126号富中国际广场10楼D座	尹供举	0851-5502013	
9	南宁分行	南宁市民族大道92-1号新城国际1-6层	一级分行	南宁办事处	广西南宁市金浦路22号名都大厦7楼713室	吴志荣	0771-5556010	
10	柳州分行	柳州市文昌路26号东郡1栋1号楼商业楼	二级分行	南宁办事处	广西南宁市金浦路22号名都大厦7楼713室	吴志荣	0771-5556010	
11	长春分行	长春市朝阳区自由大路1177号	一级分行	长春办事处	长春市西安大路与建设街交汇太平金融大厦9层910室	董文君	0431-85087708	
12	通化分行	吉林省通化市江南新区江沿路568号.	二级分行	长春办事处	长春市西安大路与建设街交汇太平金融大厦9层910室	董文君	0431-85087708	
13	呼和浩特分行	呼和浩特市新华大街56号	一级分行	呼和浩特办事处	呼和浩特市新城区新城北街	李靖	0471-6608457	

				处	国航大厦609室			
14	呼伦贝尔分行	呼伦贝尔海拉尔区阿里河路20号天骄商务酒店主楼1-3层	二级分行	呼和浩特办事处	呼和浩特市新城区新城北街国航大厦609室	李靖	0471-6608457	
15	包头支行	包头市青山区钢铁大街甲5号	异地支行	呼和浩特办事处	呼和浩特市新城区新城北街国航大厦609室	李靖	0471-6608457	
16	鄂尔多斯支行	鄂尔多斯市东胜区天娇路鑫通中央大厦A座	异地支行	呼和浩特办事处	呼和浩特市新城区新城北街国航大厦609室	李靖	0471-6608457	
17	太原分行	太原市新建南路8号	一级分行	太原办事处	太原市体育路58号阳光大厦13层	秦兴旺	0351-7889889	
18	吕梁分行	山西省吕梁市离市区长治路西北一号龙江大酒店	二级分行	太原办事处	太原市体育路58号阳光大厦13层	秦兴旺	0351-7889889	
19	朔州分行	朔州市朔城区古北西街20号	二级分行	太原办事处	太原市体育路58号阳光大厦13层	秦兴旺	0351-7889889	
20	晋城分行	山西省晋城市泽州路249号	二级分行	太原办事处	太原市体育路58号阳光大厦13层	秦兴旺	0351-7889889	
21	佛山分行	佛山市禅城区季华五路23号鸿业豪庭1-3层	一级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼	张西锋	020-89562338	



					B区			
22	江门分行	江门市蓬江区东华二路38号102室	二级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼B区	张西锋	020-89562338	
23	中山分行	中山市东区中山四路盛景园三期A3栋首层1卡之4至7、二层1卡之4至7、三层1卡之2至5、四层1卡、五层1卡	二级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼B区	张西锋	020-89562338	
24	东莞分行	东莞市南城区鸿福路200号第一国际招商银行大厦一至四层、二十三至二十五层	一级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼B区	张西锋	020-89562338	
25	郑州分行	郑州市花园路39号	一级分行	郑州办事处	郑州市金水区金水路226号楷林国际1408室	修明珠	0371-65629983	
26	许昌分行	许昌市建安大道中段新天下楼盘AB座	二级分行	郑州办事处	郑州市金水区金水路226号楷林国际1408室	修明珠	0371-65629983	
27	安阳分行	安阳市解放路30号	二级分行	郑州办事处	郑州市金水区金水路226号楷林国际1408室	修明珠	0371-65629983	

28	洛阳分行	洛阳市涧西区南昌路7号西苑大厦	二级分行	郑州办事处	郑州市金水区金水路226号楷林国际1408室	修明珠	0371-65629983	
29	厦门分行	厦门市思明区湖东路309号宏泰工业园6号综合楼	一级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
30	漳州分行	漳州市丹霞路与南昌路交汇处悦华都市阳光一层	二级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
31	哈尔滨分行	哈尔滨市道里区中央大街3号	一级分行	哈尔滨办事处	哈尔滨市南岗区民益街78号网通广场19层	马建民	0451-86299309	
32	大庆分行	黑龙江省大庆市让胡路区银亿阳光城E22号楼1-3号	二级分行	哈尔滨办事处	哈尔滨市南岗区民益街78号网通广场19层	马建民	0451-86299309	
33	昆明分行	昆明市东风东路48号金泰大厦	一级分行	昆明办事处	昆明市北京路155号附1号红塔大厦15楼1508房	张大鲲	0871-63566358	
34	红河分行	个旧市人民路279号	二级分行	昆明办事处	昆明市北京路155号附1号红塔大厦15楼1508房	张大鲲	0871-63566358	
35	红河蒙自支行	云南省蒙自市北京路风尚国际	县域支行	昆明办事处	昆明市北京路155号附1号红塔大厦15楼	张大鲲	0871-63566358	

					1508房			
36	丽江分行	丽江市古城区长水路222号(滇茵王酒店旁)	二级分行	昆明办事处	昆明市北京路155号附1号红塔大厦15楼1508房	张大鲲	0871-63566358	
37	曲靖分行	曲靖市麒麟东路尚都豪庭一期一、二层	二级分行	昆明办事处	昆明市北京路155号附1号红塔大厦15楼1508房	张大鲲	0871-63566358	
38	合肥分行	合肥市阜南路169号招行大厦	一级分行	合肥办事处	合肥市长江中路436号金城大厦9层9008室	梁轩	0551-62832268	
39	淮北分行	淮北市淮海中路17号	二级分行	合肥办事处	合肥市长江中路436号金城大厦9层9008室	梁轩	0551-62832268	
40	马鞍山分行	马鞍山市湖东路20号	二级分行	合肥办事处	合肥市长江中路436号金城大厦9层9008室	梁轩	0551-62832268	
41	淮南分行	淮南市龙湖路与朝阳中路交口的淮南新天地中央广场	二级分行	合肥办事处	合肥市长江中路436号金城大厦9层9008室	梁轩	0551-62832268	
42	芜湖分行	芜湖市中山路步行街2号	二级分行	苏州办事处	南京市建邺区庐山路188号阳光新地中心27层	谷停光	025-84736732	

43	乌鲁木齐分行	新疆乌鲁木齐市黄河路2号招商银行大厦	一级分行	乌鲁木齐办事处	新疆乌鲁木齐市鸿福大饭店C座九层902室	熊伟	0991-5881286	
44	济南分行	济南市筐市街8号	一级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
45	滨州分行	滨州市渤海十六路601号滨州国际大厦	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
46	东营分行	东营市东三路176号华泰商务酒店第一、二层	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
47	临沂分行	临沂市新华一路9号	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
48	潍坊分行	潍坊市胜利东街金融服务区1号楼B座1-3层及27层	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
49	潍坊诸城支行	诸城市密州西路1-1号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
50	潍坊寿光支行	寿光市圣城东街南环翠花园沿街	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华	李虎胜	0531-86063359	

		楼13号一、二层			能大厦9楼901室			
51	烟台分行	烟台市南大街237号	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
52	烟台莱州支行	莱州市府前西街715号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
53	烟台龙口支行	龙口市黄城实验楼1号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
54	天津分行	天津市河西区广东路255号、前进道9号育佳大厦3号楼1至4层，4号楼1层，5号楼第3层、10至23层，地下一层局部	一级分行	天津办事处	天津市河西区马场道59号B座平安大厦19层DE单元	王佳兴	022-83866356	
55	天津滨海分行	天津市经济技术开发区第三大街33号	二级分行	天津办事处	天津市河西区马场道59号B座平安大厦19层DE单元	王佳兴	022-83866356	
56	青岛分行	香港中路36号青岛数码港大厦	一级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	



					室			
57	济宁分行	济宁市市中区古槐路136号	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
58	济宁兖州支行	山东省济宁兖州市龙桥路与建设路交汇处西南角（兖州市恒隆广场）	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
59	济宁邹城支行	邹城市岗山北路509号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
60	淄博分行	淄博市人民西路12号甲1号	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
61	淄博桓台支行	淄博市桓台县中心大街2277号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
62	威海分行	威海市青岛北路19号	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
63	威海文登支行	山东省文登市昆嵛路19号南源大厦	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	

					室			
64	威海荣成支行	山东省荣成市阳光财富广场2号楼	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
65	威海乳山支行	山东省乳山市胜利花园小区	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
66	日照分行	日照市黄海一路56号	二级分行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
67	青岛胶州支行	山东省胶州市广州南路12号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
68	青岛即墨支行	即墨市蓝鳌路1377号	县域支行	济南办事处	济南市历下区泉城路17号华能大厦9楼901室	李虎胜	0531-86063359	
69	福州分行	福州市鼓屏路60号粮食大厦	一级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
70	三明分行	三明市梅列区乾龙新村358幢一、二层	二级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
71	莆田分行	莆田市城厢区荔城大道华东城市	二级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方	杨志立	0591-87551213	

		花园5号楼1至3层			大厦17楼03室			
72	龙岩分行	福建省龙岩市新罗区登高西路301号金茂领秀城1号楼	二级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
73	泉州分行	泉州市丰泽区丰泽街301号煌星大厦	一级分行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
74	泉州南安支行	南安市区柳城街新新帝景东方广场1-2层	县域支行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
75	泉州石狮支行	石狮市八七路东段豪富广场1号楼	县域支行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
76	泉州晋江支行	晋江市青阳洪山综合开发区（泉安南路）58号	县域支行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
77	福州平潭支行	福建省平潭潭城镇海潭东路52号A、B、C座	县域支行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
78	福州长乐支行	长乐市会堂路152号电信大厦（一、十八、十九楼）	县域支行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
79	福州福清支行	福清市元洪路27号冠发国际新城一楼	县域支行	福州办事处	福州市鼓楼区东街96号东方大厦17楼03室	杨志立	0591-87551213	
80	苏州分行	苏州市干将西路	一级	苏州办	南京市建邺区	谷停光	025-84736732	

	行	489号	分行	事处	庐山路188号 阳光新地中心 27层			
81	南通分行	南通市工农路 111号华辰大厦 1-3层	二级 分行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
82	海安支行	海安县海安镇中 坝南路2号1幢 102、202室	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
83	海门支行	江苏省海门市解 放中路333号	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
84	苏州太仓支行	太仓市上海东路 77号五洋广场1 号楼103、201、 301室	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
85	苏州吴江支行	吴江市笠泽路 1868号世纪大厦	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
86	苏州常熟支行	常熟市海虞北路 45号世贸中心A 楼	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
87	苏州昆山支行	昆山市前进西路 2-6号	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号	谷停光	025-84736732	

					阳光新地中心 27层			
88	苏州张家港支行	张家港市杨舍镇 长安中路300号	县域 支行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
89	宁波分行	宁波市江东区民 安东路342号	一级 分行	杭州办事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
90	台州分行	浙江省台州市府 大道535号	二级 分行	杭州办事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
91	三门支行	台州市三门县海 游镇赛格特花园 规划路1号路41、 42、43号,45-2、 45-3号	县域 支行	杭州办事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
92	台州温岭支行	浙江省温岭市太 平街道三星大道 47-53号	县域 支行	杭州办事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
93	宁波奉化支行	宁波市奉化市锦 屏街道南山路 19 号水景苑东 北角	县域 支行	杭州办事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
94	宁波宁海支行	宁海县跃龙街道 中山中路17—25	县域 支行	杭州办事处	杭州市钱江路 58号赞成太和	王超	0571-87631649	



		号			广场2号楼403室			
95	宁波余姚支行	余姚市舜水南路45、47号	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
96	宁波慈溪支行	慈溪市浒山针新城中心28号	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
97	长沙分行	长沙市五一大道766号“中天广场”1-7楼	一级分行	长沙办事处	长沙市韶山北路159号通程国际大酒店13楼1307室	王修建	0731-84191298	
98	娄底分行	娄底市乐坪东街6号	二级分行	长沙办事处	长沙市韶山北路159号通程国际大酒店13楼1307室	王修建	0731-84191298	
99	衡阳分行	湖南省衡阳市开发区汇景花园1-3楼	二级分行	长沙办事处	长沙市韶山北路159号通程国际大酒店13楼1307室	王修建	0731-84191298	
100	株洲支行	株洲市天元区黄河南路457号株洲财经大楼第1-3层	异地支行	长沙办事处	长沙市韶山北路159号通程国际大酒店13楼1307室	王修建	0731-84191298	
101	湘潭支行	湘潭市岳塘区芙蓉路九号怡景财富广场一楼和二	异地支行	长沙办事处	长沙市韶山北路159号通程国际大酒店13	王修建	0731-84191298	

		楼			楼1307室			
102	长沙宁乡支行	长沙市宁乡县玉潭镇宁乡大道（玉龙国际花园）20栋	县域支行	长沙办事处	长沙市韶山北路159号通程国际大酒店13楼1307室	王修建	0731-84191298	
103	南昌分行	南昌市东湖区叠山路468号	一级分行	南昌办事处	南昌市沿江北路39号凯莱大酒店5楼511室	张超	0791-8890711	
104	上饶分行	上饶市信州区中山西路71号	二级分行	南昌办事处	南昌市沿江北路39号凯莱大酒店5楼511室	张超	0791-8890711	
105	赣州分行	赣州市章贡区红旗大道66号	二级分行	南昌办事处	南昌市沿江北路39号凯莱大酒店5楼511室	张超	0791-8890711	
106	九江支行	九江市浔阳区寻阳东路111号	异地支行	南昌办事处	南昌市沿江北路39号凯莱大酒店5楼511室	张超	0791-8890711	
107	南昌昌北支行	南昌市新建县长堽镇长麦路363-373号	县域支行	南昌办事处	南昌市沿江北路39号凯莱大酒店5楼511室	张超	0791-8890711	
108	南昌昌南支行	南昌市南昌县莲塘镇五一路259号	县域支行	南昌办事处	南昌市沿江北路39号凯莱大酒店5楼511室	张超	0791-8890711	
109	杭州分行	杭州市杭大路23号	一级分行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
110	金华分行	金华市双溪西路45号	二级分行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和	王超	0571-87631649	

					广场2号楼403 室			
111	金华永康支行	浙江省永康市城 东路77号钢海大 厦1-2层	县域 支行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
112	金华义乌支行	义乌市稠城街道 宗泽路569号	县域 支行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
113	绍兴分行	绍兴市胜利东路 357号	二级 分行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
114	绍兴诸暨支行	浙江省诸暨市艮 塔东路127号	县域 支行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
115	绍兴嵊州支行	嵊州市西后街66 号	县域 支行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
116	绍兴柯桥支行	绍兴县柯桥鉴湖 路732-744号、育 才路291号	县域 支行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403 室	王超	0571-87631649	
117	温州分行	温州市鹿城区吴 桥路鸿盛锦园2、 4、5幢1、2、3	一级 分行	杭州办 事处	杭州市钱江路 58号赞成太和 广场2号楼403	王超	0571-87631649	

		层			室			
118	温州乐清支行	浙江省乐清市乐成镇旭阳路旭虹大厦1-3层	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
119	温州永嘉支行	温州市永嘉县瓯北镇瓯城花苑1幢103室、105—110室	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
120	温州瑞安支行	温州瑞安市隆山东路503号新潮大厦	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
121	湖州支行	浙江省湖州市苕溪西路138号全民健身中心一、二层	异地支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
122	湖州长兴支行	浙江省长兴县雒城镇金陵北路134号	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
123	衢州支行	浙江省衢州市县学街37号	异地支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
124	嘉兴支行	浙江省嘉兴市中山西路253号福瑞商务楼	异地支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	

125	嘉兴桐乡支行	浙江省桐乡市振东新区金东大厦1幢振兴东路122号至146号	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
126	嘉兴海宁支行	浙江省海宁市海昌路168—190号	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
127	杭州富阳支行	富阳市桂花西路182-188号	县域支行	杭州办事处	杭州市钱江路58号赞成太和广场2号楼403室	王超	0571-87631649	
128	大连分行	大连市中山区人民路17号国际金融大厦	一级分行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
129	营口分行	营口市站前区渤海大街东19号	二级分行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
130	营口大石桥支行	营口大石桥钢都石桥街红万里	县域支行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
131	大连瓦房店支行	大连瓦房店市文兰办事处钻石街51号世纪英伦小区公建	县域支行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
132	重庆分行	重庆市北部新区星光大道88号土星商务中心A1座	一级分行	重庆办事处	重庆市两路口希尔顿商务楼621室	刘道勇	023-89038816	
133	南京分行	南京市汉中路1	一级分行	南京办事处	南京市建邺区	谷停光	025-84736732	



	行	号	分行	事处	庐山路188号 阳光新地中心 27层			
134	盐城分行	盐城市青年中路 16号	二级分行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
135	徐州分行	徐州市解放路6 号	二级分行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
136	新沂支行	新沂市公园路28 号国土资源大厦	县域支行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
137	泰州分行	泰州市迎春东路 28-8号	二级分行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
138	靖江支行	靖江市人民中路 125号	县域支行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
139	镇江分行	江苏省镇江市电 力路18号3幢	二级分行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
140	丹阳支行	江苏省丹阳市城 市绿洲花园1-3	县域支行	苏州办事处	南京市建邺区 庐山路188号	谷停光	025-84736732	

		号			阳光新地中心 27层			
141	扬州分行	扬州市文昌西路 12号	二级 分行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
142	常州分行	常州市通江南路 88-1号	二级 分行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
143	溧阳支行	江苏省溧阳市燕 山中路3-1号	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
144	无锡分行	无锡市学前街9 号	一级 分行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
145	宜兴支行	宜兴市宜北路70 号	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
146	江阴支行	江阴市澄江中路 5号	县域 支行	苏州办 事处	南京市建邺区 庐山路188号 阳光新地中心 27层	谷停光	025-84736732	
147	西安分行	西安市高新区高 新二路1号	一级 分行	西安办 事处	西安市高新区 科技三路55号 巨安国际6楼	张小斌	029-88836018	

148	宝鸡分行	宝鸡市金台大道12号	二级分行	西安办事处	西安市高新区科技三路55号巨安国际6楼	张小斌	029-88836018	
149	榆林分行	陕西省榆林市航宇路中段长丰大厦一、二层	二级分行	西安办事处	西安市高新区科技三路55号巨安国际6楼	张小斌	029-88836018	
150	榆林府谷支行	陕西省榆林市府谷县河滨西路大沙沟村“商贸大厦”一至二层	县域支行	西安办事处	西安市高新区科技三路55号巨安国际6楼	张小斌	029-88836018	
151	榆林神木支行	榆林市神木县东兴街中段“星光大厦”	县域支行	西安办事处	西安市高新区科技三路55号巨安国际6楼	张小斌	029-88836018	
152	咸阳支行	咸阳市秦皇中路108号绿苑大厦一、二层	异地支行	西安办事处	西安市高新区科技三路55号巨安国际6楼	张小斌	029-88836018	
153	兰州分行	兰州市城关区庆阳路9号	一级分行	兰州办事处	兰州市东岗西路638号兰州财富中心18楼D座	刘丛一	0931-8441320	
154	深圳分行	深圳市福田区深南中路2号新闻大厦	一级分行	深圳办事处	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋8楼	尤欣	0755-86011689	
155	深圳前海分行	深圳市南山区前海物流园临海大道59号海运中心主塔楼一层101、108、109号及17	二级分行	深圳办事处	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋8楼	尤欣	0755-86011689	

		层						
156	珠海分行	珠海市九洲大道1263号云海酒店东侧一、二、三层	二级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼B区	张西锋	020-89562338	
157	惠州分行	广东省惠州市江北文明一路三号中信城市时代裙楼一层06、07、18-22号商铺、23号部分商铺以及二层02-07、16、17号商铺	二级分行	深圳办事处	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋8楼	尤欣	0755-86011689	
158	成都分行	成都市武侯区人民南路三段1号	一级分行	成都办事处	成都市科华北路62号力宝大厦S-14-08	秦云	028-85283299	
159	泸州分行	四川泸州市江阳区江阳西路39号5号楼	二级分行	成都办事处	成都市科华北路62号力宝大厦S-14-08	秦云	028-85283299	
160	乐山分行	四川省乐山市市中区柏杨中路90号	二级分行	成都办事处	成都市科华北路62号力宝大厦S-14-08	秦云	028-85283299	
161	绵阳支行	绵阳涪城区临园路东段62号	异地支行	成都办事处	成都市科华北路62号力宝大厦S-14-08	秦云	028-85283299	
162	广州分行	广州市天河区珠江新城华穗路5号	一级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼B区	张西锋	020-89562338	

163	湛江分行	湛江市经济技术开发区乐山东路35号银隆广场首层、二层	二级分行	广州办事处	广州市黄埔大道西106号维多利大厦15楼B区	张西锋	020-89562338	
164	沈阳分行	沈阳市和平区十一纬路12号	一级分行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
165	抚顺分行	抚顺市顺城区临江东路4号楼1号门市	二级分行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
166	鞍山分行	鞍山市铁东区千山中路39号	二级分行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
167	丹东分行	丹东市振兴区十纬路2号	二级分行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
168	盘锦支行	盘锦市兴隆台区石油大街123号	异地支行	沈阳办事处	沈阳市沈河区惠工街10号卓越大厦1206室	乔英海	024-31973788	
169	北京分行	北京市西城区复兴门内大街156号A座	一级分行	北京办事处	北京市朝阳区东三环北路甲26号博瑞大厦1301室	薛海宁	010-59813598	
170	武汉分行	武汉市汉口建设大道518号招银大厦裙楼	一级分行	武汉办事处	武汉市江岸区中山大道1628号武汉天地企业中心5号610单元	孔朝	027-68855789	
171	十堰分行	湖北省十堰市茅	二级分行	武汉办事处	武汉市江岸区	孔朝	027-68855789	



	行	箭区东岳路16号 金地广场	分行	事处	中山大道1628 号武汉天地企 业中心5号610 单元			
172	襄阳分 行	湖北省襄阳市樊 城区长虹路20号	二级 分行	武汉办 事处	武汉市江岸区 中山大道1628 号武汉天地企 业中心5号610 单元	孔朝	027-68855789	
173	宜昌分 行	湖北省宜昌市西 陵一路18号-3	二级 分行	武汉办 事处	武汉市江岸区 中山大道1628 号武汉天地企 业中心5号610 单元	孔朝	027-68855789	
174	黄石分 行	黄石市团城山开 发区杭州西路76 号	二级 分行	武汉办 事处	武汉市江岸区 中山大道1628 号武汉天地企 业中心5号610 单元	孔朝	027-68855789	
175	黄石大 冶支行	黄石大冶市东风 路特一号金湾大 酒店	县域 支行	武汉办 事处	武汉市江岸区 中山大道1628 号武汉天地企 业中心5号610 单元	孔朝	027-68855789	
176	黄冈支 行	湖北省黄冈市黄 州区东门路9号	异地 支行	武汉办 事处	武汉市江岸区 中山大道1628 号武汉天地企 业中心5号610 单元	孔朝	027-68855789	

177	孝感支行	湖北省孝感市乾坤大道宇济槐荫天地二栋	异地支行	武汉办事处	武汉市江岸区 中山大道1628号武汉天地企业中心5号610单元	孔朝	027-68855789	
178	上海分行	上海市浦东陆家嘴东路161号	一级分行	上海办事处	上海市浦东新区福山路500号城建国际中心27层2708室	彭宁川	021-68757001	
179	唐山分行	唐山市路北区北新西道44号	一级分行	石家庄办事处	石家庄市平安南大街33号阳光大厦2409房间	李大河	0311-8862542	
180	信用卡中心	上海市浦东新区来安路686号	专营机构	上海办事处	上海市浦东新区福山路500号城建国际中心27层2708室	彭宁川	021-68757001	
181	招银国际金融有限公司	深圳市南山区高新南十路6号航天科技创新研究院B座4层	子公司	深圳办事处	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋8楼	尤欣	0755-86011689	
182	招银金融租赁有限公司	上海市浦东新区陆家嘴环路1088号22楼	子公司	上海办事处	上海市浦东新区福山路500号城建国际中心27层2708室	彭宁川	021-68757001	
183	永隆银行有限公司	深圳市罗湖区深南东路5016号京基一百大厦A座53楼	子公司	深圳办事处	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋8楼	尤欣	0755-86011689	

184	招商信 诺人寿 保险有 限公司	深圳市福田区深 南大道7088号招 商银行大厦31层	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	
185	招商基 金管理 有限公 司	深圳市福田区深 南大道7088号招 商银行大厦	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	
186	深圳市 汇合投 资发展 有限公 司	深圳市南山区高 新区南区高新南 七道11号T3栋	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	
187	深圳市 汇勤物 业管理 有限公 司	深圳市福田区招 商银行大厦3层	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	
188	上海汇 勤物业 发展有 限公司	上海市张江高科 技园区祖冲之路 1500号6幢201室	子公 司	上海办 事处	上海市浦东新 区福山路500 号城建国际中 心27层2708室	彭宁川	021-68757001	
189	深圳市 时代华 尔广告 有限公 司	深圳市福田区泰 然九路海松大厦 B座901	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	
190	深圳市 奥尊金	深圳市南山区科 技园南区T3栋6	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001	尤欣	0755-86011689	

	融信息 技术有 限公司	楼			号南山智园B2 栋8楼			
191	深圳市 金尊投 资发展 有限公 司	深圳市福田区深 南大道7088号招 商银行大厦3层	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	
192	招银云 创（深 圳）信 息技术 有限公 司	深圳市前海深港 合作区前湾一路 1号A栋201室	子公 司	深圳办 事处	深圳市南山区 学苑大道1001 号南山智园B2 栋8楼	尤欣	0755-86011689	

## 附件 4、服务制度流程

维谛技术（厂家）全国设立 30 个技术支持及售后服务网点，指定售后技术支持人员为招行提供服务，提供 7\*24 小时的电话支持服务及现场支持服务，服务工程师是经过严格技术培训的维谛技术原厂工程师。

服务	普通故障	重大故障	备注
技术支持	7 x 24		
报障电话响应	15 分钟		
故障支持响应	1 小时	半小时	
工程师到达现场时间	4 小时	2 小时	有服务网点城市
设备恢复时间	24 小时	8 小时	有服务网点城市
故障排除时间	48 小时	12 小时	有服务网点城市

### 11.2.2 维保服务

- 设备在维护期内，我司免费上门提供技术服务，免费更换备件，备件全包，提供免费升级服务。
- 提供每周 7\*24h 的维修服务。深圳维谛技术售后技术专门人员作为需方的服务联络人员，从接到报修电话至维修人员到达现场的时间应不超过 2 小时，备件到达现场的时间不超过 4 小时。维谛技术保证维护人员 24 小时值班并提供及时的修复支持。

### 11.2.3 培训服务


为保证设备正常工作，使招行维护工作人员能完全熟悉并掌握软硬件维护技能，及时排除一般的设备故障。在设备现场对招行维护工作人员进行现场培训，培训内容包括以下几个方面（但不限于以下）：

- UPS 维护及工程安装工作所必须的相关文件的讲解；
- UPS 设备的安装和测试；
- UPS 设备的操作和维护；
- UPS 设备硬件电路结构和原理；
- UPS 软件结构。
- UPS 日常故障应急处理办法及安全注意事项。



附件 5、企业 AAA 信用等级证书及技术人员资质证书

企业 AAA 信用等级证书



# 企业信用等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007  
(招标投标领域适用)

查询编号：GJ2025XY5130344 (1-1)


兹评定

## 广州同力特科技发展有限公司


# AAA 级

签发日期：2025年08月11日      有效期至：2028年08月10日

查询地址：[www.guanjiess.com.cn](http://www.guanjiess.com.cn) (冠捷时速信用官网)  
[www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn) (中国招标投标网)



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司

技术人员资质证书





VUSCE

维谛技术 UPS 高级认证工程师  
Vertiv UPS Senior Certified Engineer

此证授予： 广州同力特科技发展有限公司 黄凌

证书编码： GD011VUSCE23082



此证书作为具备从事售前解决方案设计能力的资格凭证，其有效性可扫描二维码或向发证机关证实。

本证书有效期至2026年11月30日



证号  
T610103196806053693  
姓名  
张军  
作业类别  
焊接与热切割作业  
性别  
男  
操作项目  
熔化焊接与热切割作业

初始日期  
2020-01-22  
应复审日期  
2023-01-21前

有效期至  
2020-01-22至2026-01-21  
签发机关  
清远市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn



证号  
T412727198811033512  
姓名  
马鑫  
作业类别  
焊接与热切割作业  
性别  
男  
操作项目  
熔化焊接与热切割作业

初始日期  
2020-01-22  
应复审日期  
2023-01-21

有效期至  
2020-01-22至2026-01-21  
签发机关  
清远市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn



证号

T412727198709170799

姓名

王勇超

作业类别

焊接与热切割作业

性别

男

操作项目

熔化焊接与热切割作业

初始日期

2020-08-13

有效期限

2020-08-13至2026-08-12

复审日期

2023-08-12前

签发机关

清远市应急管理局





中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn



证号

T432522197406025750

姓名

黄凌

作业类别

电工作业

性别

男

操作项目

低压电工作业

初始日期

2010-04-21

有效期限

2022-02-18至2028-02-17

复审日期

2028-02-17前

签发机关

广州市应急管理局





中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn



证号

T412727198811033512

姓名

马鑫

作业类别

电工作业

性别

男

操作项目

低压电工作业

初始日期

2020-08-13

有效期限

2020-08-13至2026-08-12

复审日期

2023-08-12

签发机关

清远市应急管理局

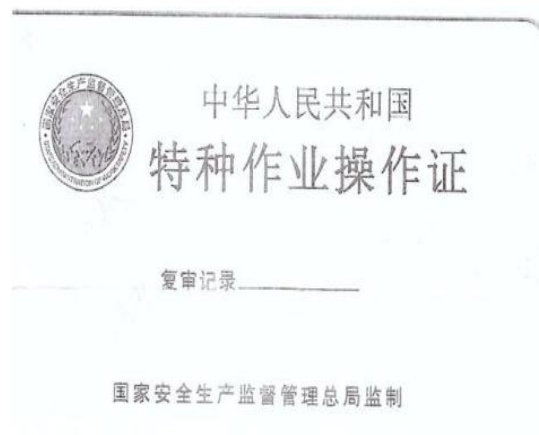




中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn











杨华 同志于 2023 年  
04 月 05 日至 2023 年 04 月 18 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 安全员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 杨华

身份证号 320621197706103011

证书编号 23010200000084222

工作单位 广州同力特科技发展有限公司



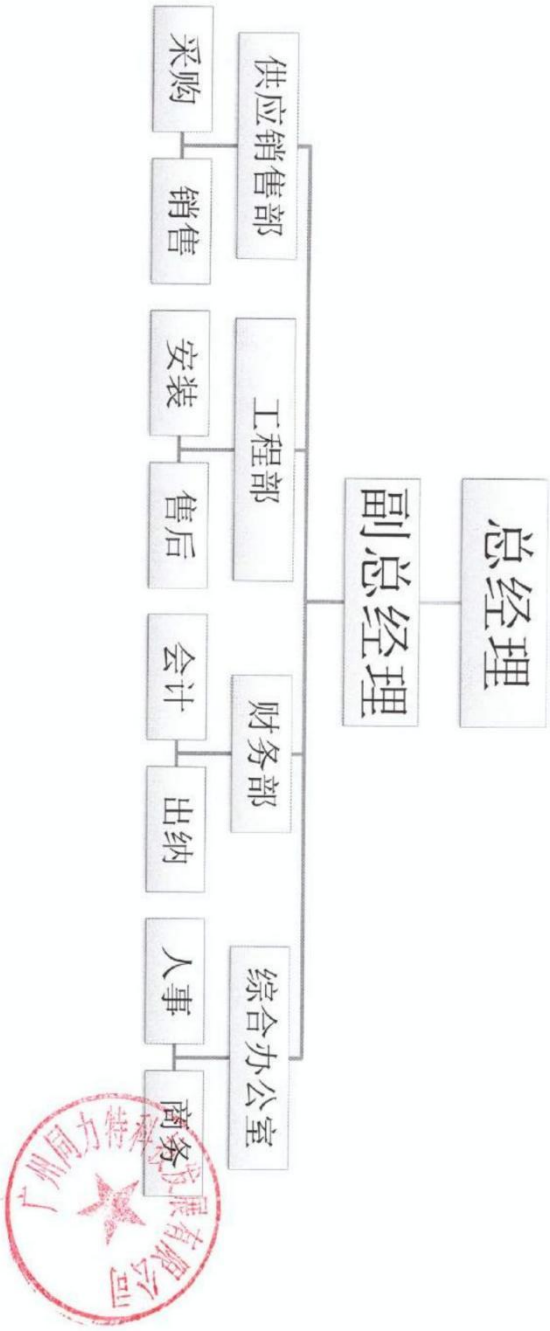
有效期至: 2026 04 21

附件 6、项目代理商证书（维谛技术-白金级别）



附件 7、公司组织架构及公司管理制度

# 公司组织架构



# 公司各类管理制度

## 第一章 总则

为加强公司的规范化管理,完善各项工作制度,促进公司发展壮大,提高经济效益,根据国家有关法律、法规及公司章程的规定,特制定本公司各类管理制度。

### 一、 公司管理制度大纲

1. 公司全体员工必须遵守公司章程,遵守公司的各项规章制度和决定。
2. 禁止任何部门、个人做有损公司利益、形象、声誉或破坏公司发展的事情。
3. 公司为员工提供各种学习、深造的条件和机会,努力提高员工的整体素质和水平。
4. 公司实行“岗薪制”的分配制度,为员工提供收入和福利保证,并随着经济效益的提高逐步提高员工各方面待遇。
5. 公司提倡求真务实的工作作风,提高工作效率;提倡厉行节约,反对铺张浪费;倡导员工团结互助,同舟共济,发扬集体合作和集体创造精神,增强团队的凝聚力和向心力。
6. 员工必须维护公司纪律,对任何违反公司章程和各项规章制度的行为,都要予以追究。

### 二、 员工守则

1. 遵纪守法,忠于职守,爱岗敬业。





2. 维护公司声誉，保护公司利益。
3. 服从领导，关心下属，团结互助。
4. 爱护公物，勤俭节约，杜绝浪费。
5. 不断学习，提高水平，精通业务。

### 三、文件档案管理制度

1. 严格执行公司的保密、安全制度。
2. 各类合同、商务合同、协议的正副本应妥善保管。
3. 加强档案保管工作，做好防盗、防火、防虫、防潮工作，定期检查档案保管工作。

### 四、保密制度

1. 全体员工都有保守公司秘密的义务。对外交往和合作中，须特别注意不泄露公司秘密，更不准出卖公司秘密。
2. 公司秘密是关系公司发展和利益，在一定时间内只限一定的员工知悉的事项。公司秘密包括下列秘密事项：①公司经营发展决策中的秘密事项；②认识决策中的秘密事项；③专有技术；④招标项目的标底、合作条件、贸易条件；⑤重要的合同、客户和合作渠道；⑥公司非向公众公开的财务情况、银行账户账号。
3. 公司秘密应根据需要，限于一定范围的员工接触。接触公司秘密的员工，未经批准不准向他人泄露。非接触公司秘密的员工，不准打听公司秘密。
4. 记载有公司秘密事项的工作笔记，持有人必须妥善保管。若

遗失，必须立即报告并采取补救措施。

违反本规定故意或过失泄露公司秘密的，视情节及危害后果予以行政处分或经济处罚。

## 五、证照及印章管理制度

1. 公司证照由总经办指定专人统一管理。
2. 证照是指由上级主管部门颁发的各类证书、批文等。（如：营业执照、法人代码证、法定代表人证书、税务登记证等。）
3. 证照的使用包括借用、复议等。
4. 如需使用原件，则须总经理核准。
5. 证照复印件必须加盖“再复印无效章”。
6. 公章、领导人名章应有专人负责保管，专业印章由各部门指定专人负责保管，专人印章由各部门指定专人保管；财务专用章和经理私章必须分开由专人保管。
7. 印章要放在保险、安全的地方，放置印章的柜子钥匙不得乱放。
8. 凡盖公章、领导人名章，必须经公司领导批准或授权。
9. 印章保管人在盖章前应认真检查领导签字，审阅用章文件和全部资料。
10. 盖印要符合要求、位置恰当、字迹端正、字图清晰。
11. 严禁私自带印外出，如因投标、签订合同须带印时，须经公司经理批准，印章保管人或指定保管人带上，并按规定实施使用。

12. 如印章遗失，立即报告领导和上级机关，几时到当地公安  
部们登记，并声明作废，其补刻按印章颁发权限再行刻制，新  
刻印章应与原印章有明显的区别。

## 六、办公用品管理规定

为规范日常办公用品的采购、使用和保管，节约不必要的费用  
开支，降低成本消耗。现本着勤俭节约的原则，就办公用品有  
关事宜规定如下：

1. 我司日常所有办公用品，应有专人统一采购，经批准购买专  
属办公用品。
2. 已配发的各种办公用具，由个人认真保管、爱惜使用，不得  
私自转借和处理。对无故损坏者，由个人负责。
3. 采购人员应认真负责，精挑细酌，力争做到价廉物美，经久  
耐用。

## 七、考勤管理制度

为加强公司考勤管理，维护工作秩序，提高工作效率以及保证  
公司各项政策措施的执行，特制定本规定。公司全体人员务必认真  
执行考勤管理制度，严格遵守上下班时间。

1. 工时制度：公司实现每天 8 小时，每周 5 天工作制，每周  
工作工时 40 小时。
2. 考勤打卡时间：上午 09:00-12:00，下午 14:00-18:00。（中  
午 12:00-14:00 为午休时间。）
3. 迟到或早退超过 15-30 分钟，书面警告一次；迟到或早退

31-60 分钟按半天事假处理；迟到 60-90 分钟，按一天事假处理，超过 90 分钟按旷工半天处理。

## 八、质量管理培训

为了提高公司员工的质量意识、质量知识及质量管理技能，使员工充分了解质量管理工作的内容及方法，以保证产品、服务的质量，并使质量管理人员对质量管理理论与实施技巧有良好的掌握，以发挥质量管理的最大效果。

1. 公司对全体员工进行系统的质量管理培训。
2. 各级质量管理部门应针对不同阶层人员，制定不同的质量管理培训计划，并建立每位员工的质量管理培训记录卡。
3. 高级管理人员。了解质量管理概貌，参加质量管理研讨会。
4. 中层管理人员。了解单位质量方针、质量体系、以及各自职责范围内的质量管理要求内容。
5. 一线人员。加强对具体质量文件的学习及岗位技能的培训、考核。

## 九、售后管理办法

为加强和规范售后服务管理工作，提升服务质量，确保顾客满意，制定本方法。

1. 售后服务的范围为公司产品交付后开支的技术培训，产品安装指导、调试服务，保修服务、增值服务，年

度走访和定期巡访，质量问题处理等。

2. 根据日常工作内容及用户需求，建立各项目数据库。
3. 及时登记用户反馈的问题，建立售后服务台账。
4. 售后服务人员根据用户反馈的问题准备必要的备品备件、工具设备，在规定的时间内到达服务现场。
5. 现场服务项目超出范围的，服务人员应及时向售后管理部门反馈，由售后管理部门与顾客沟通并提出处理方案，通知售后服务人员办理。
6. 重大售后服务信息及时向公司领导汇报。
7. 重大项目售后服务实施前，对服务人员进行维修技术方案交底。
8. 服务完成后，售后服务管理人员在三天内对顾客进行电话回访，掌握和了解服务的完成情况和效果，并填写回访记录表。
9. 售后服务相关资料归档，并按规定进行保存。





#### 7.4.1.3、部分业绩清单表

序号	客户名称	项目名称	型号	合同签订时间
1	平安银行股份有限公司	信息科技中心绿色化改造项目机房 UPS 及蓄电池采购	EXL 400k*5 EXL 500k*25 EXL 600k*4	2021 年 1 月
2	太极计算机股份有限公司	腾龙 5G 巴南产业园一期项目不间断电源 (IGBT) 整流型	EXL 500K*42 EXL 300K*6 EXW 200K*1	2021 年 5 月
3	中盟科技有限公司	深圳市公安局福田分局雪亮工程动态人像安防设备购置项目(二期)	EXS 30KVA*1 EXS 40kVA*6 EXS 80kVA*3 ITA 6KVA*6 ITA 10KVA*1	2021 年 7 月
4	深圳天融信创新科技有限公司	深圳市检察院	EXM 200KVA*2	2021 年 8 月
5	招商银行股份有限公司	上海分行	EXM 200KVA*2	2021 年 9 月
6	深圳星火电子工程公司	深圳地铁 14 号线警用通信项目	EXS 30KVA*17 EXM100KVA*2	2021 年 10 月
7	深圳星火电子工程公司	深圳地铁 12 号线警用通信项目	EXS 30KVA*30 APM150*1	2021 年 11 月
8	招商银行股份有限公司烟台分行	招商银行股份有限公司烟台分行集采 UPS 采购	EXS 60kVA*2	2022 年 3 月
9	高新兴科技集团股份有限公司	深圳地铁 16 号线警用通信项目	EXS 30KVA*24	2022 年 3 月
10	深圳市润讯电话商务有限公司	微众银行上海星峰职场	EXM2120KVA*2	2022 年 12 月
11	招商银行股份有限公司聊城分行	招商银行股份有限公司聊城分行集采 UPS 采购	EXS 30kVA*1	2023 年 1 月
12	深圳合盛科技实业有限公司	深圳龙华医院 UPS 采购	EXM2200KVA*1 EXM2160KVA*1	2023 年 2 月
13	北京真视通科技股份有限公司	石化盈科海口项目采购	EXS 60KVA*1 EXS 80KVA*1 EXM2 100KVA EXM2 120KVA	2024 年 5 月
14	招商银行股份有限公司宁波分行	招商银行股份有限公司宁波分行集采 UPS 采购	EXS 40KVA*2	2024 年 9 月
15	招商银行股份有限公司	维谛-超总 UPS 电源设备采购项目	EXL 300KVA*4	2024 年 11 月

#### 7.4.1.4、近三年发生的重大违法情况

响应方名称：广州同力特科技发展有限公司

响应方应提供最近 3 年是否发生重大违法、重大经济诉讼、政府/国家机关行政处罚等相关情况的说明。

1、重大违法记录，指响应方因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销营业执照等行政处罚。

2、重大经济诉讼，指响应方涉案金额/处罚金额 500 万元以上，或者涉及专利权纠纷、知识产权侵权/纠纷等经济案件。

3、政府/国家机关处罚，指政府、财政部门等相关部门在一定期限禁止响应方参与投标的公告及处罚。

若发生以上三类情况，须于附表详列。

年份	重大违法事由	违法原因	处罚结果
2022 年度-至今	无	无	无

响应方名称（加盖公章）：广州同力特科技发展有限公司

响应方法定代表人或其授权代理人签字：

陈伟凉

日期：2025 年 8 月 27 日

7.4.1.5、投标人所获得的相关荣誉清单

序号	荣誉名称	出具机构	日期
1	年度优秀合作伙伴	维谛技术有限公司	2024 年度
2	年度优秀合作伙伴	维谛技术有限公司	2021 年度
3	二十年合作奖	维谛技术有限公司	2020 年度
4	年度服务销售优秀合作伙伴	维谛技术有限公司	2020 年度
5	优秀项目奖	维谛技术有限公司	2019 年度
6	年度优秀合作伙伴	艾默生网络能源有限公司	2017 年度
7	最佳资信奖	艾默生网络能源有限公司	2013 年度
8	优秀项目奖	艾默生网络能源有限公司	2012 年度
9	优秀项目奖	艾默生网络能源有限公司	2009 年度
10	沃尔玛公司 UPS 项目奖	艾默生网络能源有限公司	2003 年度

获奖证明资料如下：











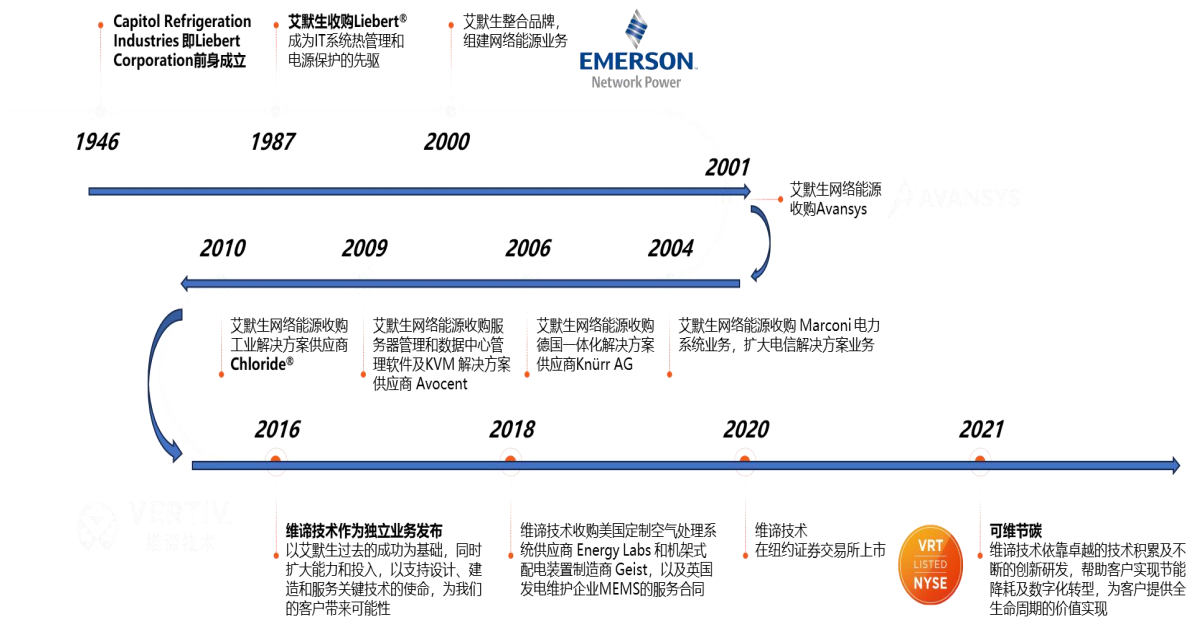


## 7.4.2、制造商维谛技术有限公司综合实力介绍

### 7.4.2.1 公司简介

#### 公司概况

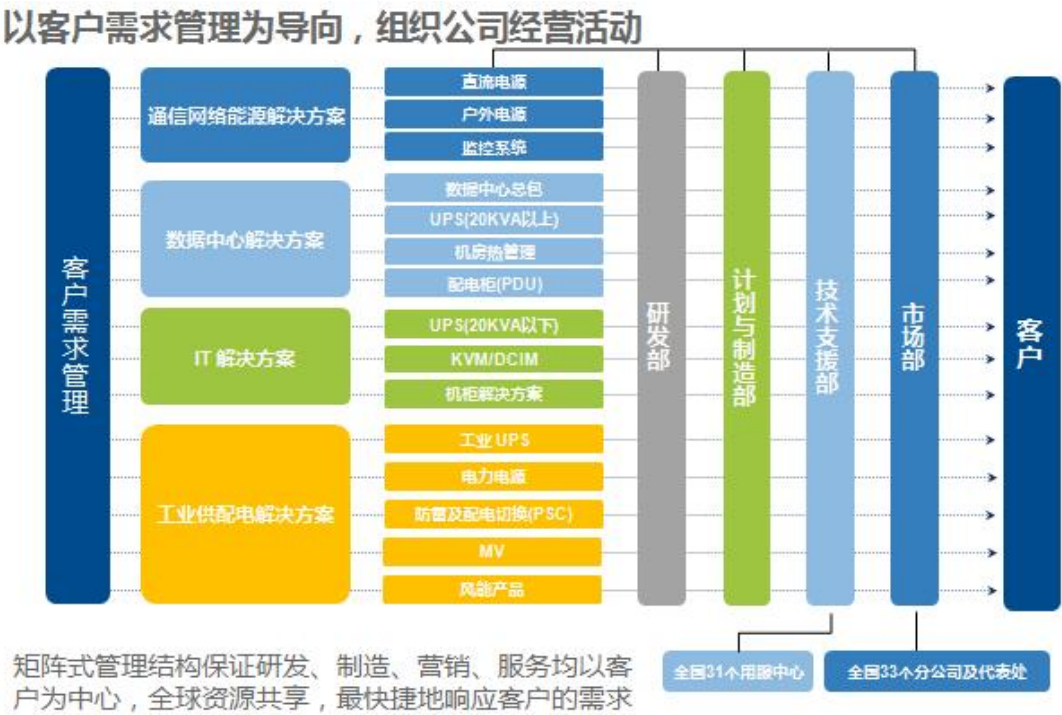
维谛技术有限公司，是全球领先的关键基础设施技术及全生命周期服务供应商，是智能基础设施技术领域可信赖的行业领导者。维谛技术有限公司业界最丰富的基础设施产品线，通过提供电源、热管理和基础设施管理解决方案等一系列产品以及专业的技术和灵活的创新，支持当今不断增长的移动、云和边缘计算市场，为数据中心关键基础设施、通信网络、商业和工业领域设施提供保护和优化。维谛技术有限公司服务网络遍布全球，所有的解决方案在全球范围内均能得到本地的维谛技术专业服务人员的全面支持。维谛发展历程如下：



7.4.2.2 面向客户需求的组织架构

维谛技术有限公司组织架构

维谛技术有限公司坚持以客户需求管理为导向，组织公司经营活动，  
矩阵式管理结构保证研发、制造、营销、服务均以客户为中心，全球资源共享，最快捷地响应客户的需求



7.4.2.3 高素质的人才队伍

职工人数： 员工总数 4294 人

人员分布： 研发 1082 人、销售 604 人、服务 1001 人、生产 1238 人（其中江门工厂 517 人， 绵阳工厂 540 人）、管理人员 140 人；

人员分配比率： 研发 25%，销售及市场 14%、服务 22%、供应链 29%，其它 10%。

按学历情况分： 博士 0.09%，硕士 18.23%，学士 43.18%，专科 14.21%，其他 24.29%；  
博士 4 人，硕士 783 人

社会职称情况： 高级：18；中级：63；初级：21

服务年限： 在职员工平均服务工龄为 8.38 年

数据获取时间： 截止至 2024 年

#### 7.4.2.4 强大的研发实力

维谛技术有限公司（原艾默生网络能源有限公司）一直致力于为客户提供更高效的产品与优质的服务，公司每年投入销售收入的近 8% 用于新技术、新产品的开发。

公司有一支高素质的人才队伍，本科以上学历人员 60%以上，硕士及以上学历近 20%，研发人员 1000 人以上，拥有西安、深圳两大研发中心，强大的高素质人才队伍是公司领先行业持续发展的保障。











## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L2047)

兹证明:

**维谛技术有限公司研发部实验室**

(法人: 维谛技术有限公司)

**广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号**

**南山智园 B2 栋, 518055**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2022-07-11

截止日期: 2028-07-10



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 [CNAS] 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

维谛技术有限公司对上述专利真实性负责, 如有疑问, 可通过国家知识产权局官方网  
站进行核实。 <http://epub.sipo.gov.cn/>

7.4.2.5 开放型的技术合作

维谛技术有限公司拥有开放型的技术合作

维谛技术有限公司（原艾默生网络能源有限公司）自进入中国市场后，就与中国的清华、中欧管理学院、复旦上海交大、西安交大、哈工大、南京大学商学院、香港科大、香港中文大学等众多高校建立了良好的合作关系，充分利用各高校及研究机构的技术平台开展各种研发工作。

与中国大学协办项目：



与中国大学协办项目

- MBA 学生举办《与CEO 对话》等互动交流活
- 与中国大学协办研究项目
  - 始于1996 年，迄今在 6 所大学及 1 所研究学院参与达 31 个项目
  - 材料分析测试中心
    - 支持开展第二届 “ 创新杯” 全国大学生金相技能大赛
- 客座教授
  - 南京大学商学院
    - 杨绍曾, 亚太区总裁
    - 史泰礼, 高级顾问(前副董事长)
  - 香港中文大学
    - 杨绍曾, 亚太区总裁
    - 任锦汉, 顾问(前大中华区总裁)



## 与中国大学协办项目

### • 总公司

- MBA & Engineering 奖学金、教育设施赞助
- 奖学金、就业、实习生计划
- 艾默生俱乐部
- 参观艾默生

### • 业务平台

- 奖学金、就业、实习生计划



北京清华



上海中欧



上海交通



上海复旦



浙江大学



香港科大



重庆大学



四川大学



26 上海理工大学



广州华南理工



南京航大



合肥工业大学



武汉科技大学



南京理工大学



东南大学



西北工业大学



西安邮电大学

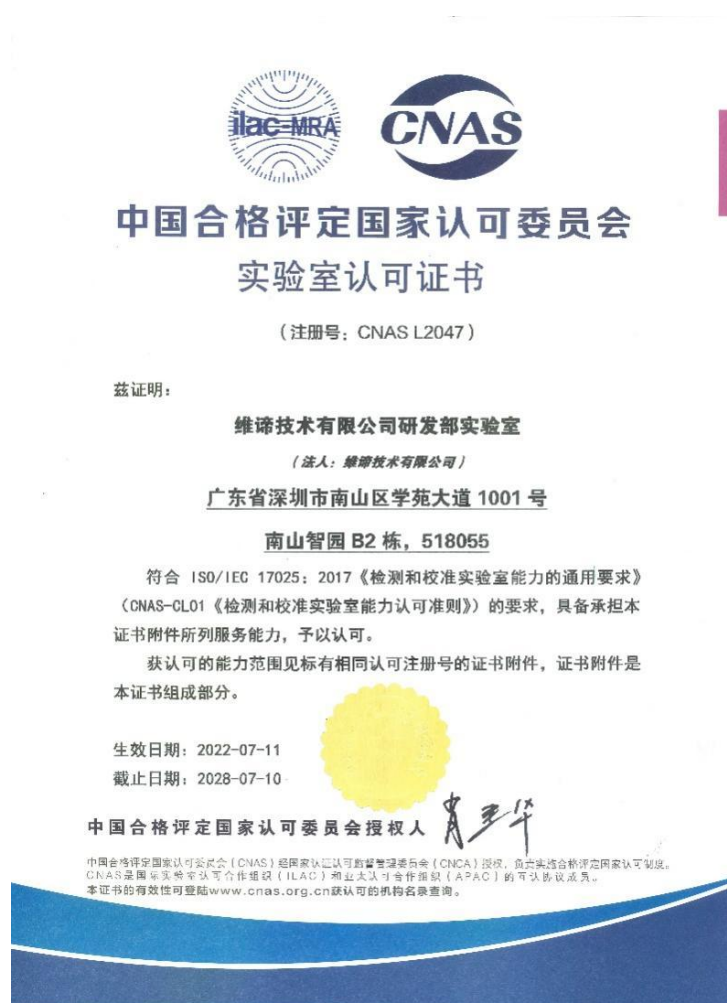


西安理工大学

#### 7.4.2.6 一流的开发试验能力

##### 维谛技术有限公司拥有超一流的开发测试、试验能力——国家实验室认可

CNAS（中国合格评定国家委员会）原名 CNAL（英文全称：CHINA NATIONAL ACCREDITATION BOARD FOR LABORATORIES 中文全称：中国实验室国家认可委员会）是 ILAC（国际实验室认可委员会）和 APLAC（亚太实验室认可委员会）成员，它们均以国际标准 ISO/IEC17025《检测和校准实验室能力的通用要求》作为认可准则，三者具有互认的基础，即通过中国国家实验室 CNAL 认可、带有 CNAL 标志的检测校准报告具备在世界 44 个国家自由通行的能力，从而实现“一次检测，全球承认”的自由贸易目标。



维谛技术有限公司一贯重视研发实验能力的建设，公司研发及测试专业实验室（包括安规实验室、EMC 实验室、可靠性实验室、防雷实验室、各产品实验室）和中试部仪器校准实验室、中试部器件认证与失效分析实验室 2006 年初通过了权威的国家实验室 CNAS 认可认证。

这意味着维谛技术有限公司已经具备符合国际标准的研发实验室管理运作及质量保证体系，保证了实验的公正性、科学性，降低实验过程中的质量风险；研发部实验室的实验能



力、测试和校准结果及权威性在国际范围内（目前有 44 个国家和地区的成员国的 ILAC 和 APLAC）得到认可。

种类齐全、管理规范的国家认可实验室

VERTIV  
维谛技术

毅研维定  
引领V来

实验室测试能力 (1)



UPS大功率测试平台 3.2MW



低压穿越测试平台



器件认证测试平台



中压测试平台 4x2MW



电磁兼容测试平台



失效分析平台



风能测试平台



环境适应测试平台



Battery Application Research

VERTIV  
维谛技术

毅研维定  
引领V来

研发部实验室一览



安规测试室



电磁兼容测试室



防雷测试室



环境与可靠性测试室



器件测试及失效分析室



电化学研究室

主要职责：

(1) 完成各产品各方面与产品规格书的符合性测试；

(2) 负责公司电磁兼容、环境与可靠性、防雷、安规等检验测试及产品性能测试验证平台的建设；

(3) 负责跟踪国内、国际电力电子及公司相关产品的性能测试、EMC测试、环境与可靠性、防雷、安规方面的技术标准，具体制定公司内部相应规范、标准及测试方法；

VERTIV

Confidential. Property of Vertiv.

316



### 7.4.2.7 完善的技术信息管理平台

维谛公司建立了完整的研发技术信息管理平台，保障研发技术的可查询、可追溯、可共享、可复用、可维护、可使用。





## 7.4.2.8 卓越的质量管理水平

### 公司质量体系架构

公司拥有完善的质量管理组织架构，一支经验丰富的质量管理团队，确保了产品从设计、开发、生产、安装和服务的所有环节都处于受控状态，保证产品批量的生命周期质量。



维谛技术有限公司积极推行 ISO9000 管理标准，并努力在产品的设计与制造过程中构建质量，形成了从市场需求分析、开发、测试、生产到售后服务等一整套完整的质量管理流程体系。

开发过程中，我们强调和重视各个阶段的评审，确保产品的设计质量。



生产过程中，我们采用先进的生产方式和生产手段，建立了从来料检验、生产过程控制、包装贮运等环节的全员、全过程的质量控制，形成了一套完整的质量管理网络，从而确保了产品的生产质量。

2005 年 4 月 22 日，公司研发测试部 EMC 实验室、安规实验室、环境与可靠性实验室、防雷实验室、蓄电池实验室及中试部的仪器校准实验室，率先通过了原国家实验室认可委员会 CNAL（现已改为 CNAS）的认可。这表明公司研发部实验室具备了完善的实验室管理运作及质量保证体系，提升了公司研发实验能力在国内及国际市场上权威信誉的形象，通过和认可机构之间的互认协议，研发部实验室的校准和测试结果在国际范围内得到认可。

以上措施确保了产品从设计、开发、生产、安装和服务的所有环节都处于受控状态保证产品批量的生命周期质量。公司因此多次获得政府相关部门的质量奖励。





#### 7.4.2.9 标准（国际标准、国家标准、行业标准和团体标准）制定

行业标准制订

企业推动并参与了大量的标准化制订工作，并取得丰硕的成果。

<p>中国数据中心工作组 副组长单位</p>	<p>数据中心设计规范</p>	<p>中国数据中心运维管理指针</p>	<p>数据中心基础设施维护规程</p>
<p>the green grid ...all connected to efficient IT</p> <p>■ 董事会成员单位 ■ 技术委员会主席 ■ 市场委员会副主席</p>	<p>■ 2017年6月与Uptime机构签署全球战略联盟协议 ■ 借助全国31个服务中心的平台优势，通过总体规划咨询服务推广Tier等级的认证辅导 ■ 利用全国100+数据中心驻场代维站点，助力客户通过M&amp;O认证，与国际运维标准接轨</p>		
<p>ASHRAE Associate Society Alliance</p> <p>■ ASHRAE空调标准的建立</p>	<p>■ 2018年1月，维谛技术培训中心被中国通信企业协会授予：数据中心专业人才培养基地</p>		
<p>■ 参与国家标准和数据中心建设规范编写</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>《电子信息系统机房设计规范》GB 50174-2008</li> <li>《数据中心供电系统技术白皮书》2011年发布</li> <li>《数据中心机房空调技术白皮书》主编，2011年发布</li> <li>《数据中心机柜系统技术白皮书》主编，2011年发布</li> <li>《数据中心设计规范》GB50174-2017</li> <li>参编《新一代绿色数据中心的规划与设计》</li> <li>参编《中国数据中心运维管理指针》</li> <li>参编《数据中心基础设施维护规程》</li> </ul>		<p>■ 参与国家标准和行业标准的编写部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GB7260.1 不间断电源设备(UPS)</li> <li>YD/T731-2002 通信用高频开关整流器</li> <li>YDT 2061-2009 通信机房用恒温恒湿空调设备技术规范</li> <li>YD1095-2008 通信用不间断电源(UPS)</li> <li>YD/T1051-2000 通信局(站)电源系统总技术要求</li> <li>通信局(站)电源、空调及环境集中监控系统</li> <li>通信电源设备的防雷技术要求和测试方法</li> </ul>	

#### 7.4.2.10 原创性专利和发明专利

截至 2024 年，公司有效期内授权专利数约 1500 件，发明专利近 700 件，这反映了企业强大的研发创新能力，公司并因此荣获国家级高新技术企业与深圳市知识产权优势企业等殊荣，同时公司每年投入营业收入的 6%用于研发，这也确保了公司的竞争力和可持续发展能力。



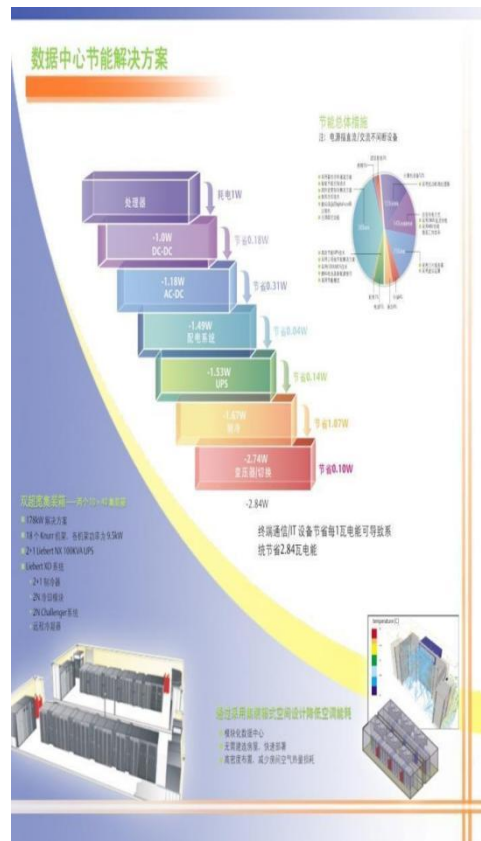


#### 7.4.2.11 西安工程设计中心

为了向客户提供全方位的工程服务，维谛技术公司在西安设立工程设计中心，为重大重点工程项目提供售前、售后的工程方案咨询、方案制订、勘测、设计、施工、督导、标准安装、交钥匙、验收、工程项目管理、机房 CFD 热评估等专业服务。

### 1) 服务范围

西安工程设计中心可提供数据中心机房基础设施工程设计、总包服务，涵盖数据中心机房基础工程所有专业，涉及交直流不间断电源系统、高低压配电系统、照明系统、防雷及接地系统、风光互补系统，机房专用精密空调系统、空调冷冻水系统、机房装修、综合布线、机房监控、KVM 系统的机房设计。





## 2) 工程服务专家队伍

西安工程设计中心团队由 26 名专业人员组成，其中高级工程师 8 人、工程师 15 人。国家注册一级建造师 16 人，具有工程预算资格 4 人，项目管理资格认证（PMP）10 人。

西安工程设计中心的工程师均具有丰富的工程设计及施工管理经验，并由艾默生美国总部特派机房建设专家 Jim Harrison 担任设计顾问，对工程设计中心的工程师进行专业的指导。工程设计中心长期与各大设计院进行技术交流和合作，保证工程师业务能力处于业界领先地位。

## 3) 完备的硬件平台

西安工程设计中心位于西安高新区，办公面积达 400 平方米。其中培训教室 1 间，会议室 1 间，工程档案室 1 间；配置工程勘测设计车 2 辆、设计专用电脑 30 台、机房 CFD 热仿真专用高配置电脑 1 台、高级工程绘图仪 1 台、工程设计软件：CAD、3D MAX，以及打印机、传真机、扫描仪、投影仪等设备。

#### 4) 已交付的主要工程项目

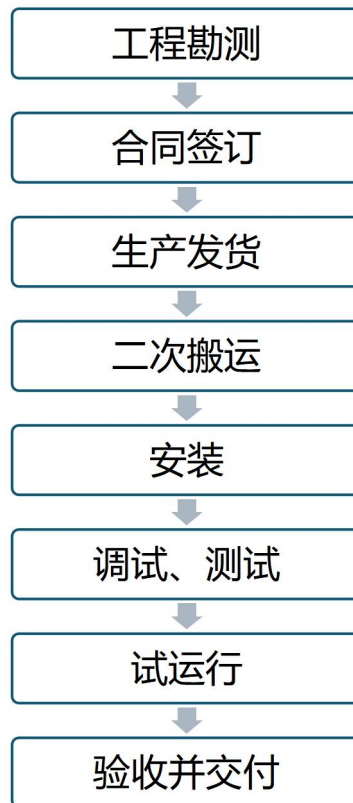
北京联通移动网基站监控项目
内蒙移动 IDC 项目
广州移动全球通大厦新址及南方基地 UPS 工程
兴业银行上海业务运营中心项目
中国人民银行支付系统上海中心项目
上海期货交易所二期机房工程
广州市电力局 XD 空调项目
南京华为软件园
南京华为软件园 UPS 项目
华为上海研发中心 XD 空调项目
世纪互联西安 IDC 机房二期建设项目
腾讯天津研发与数据存储中心项目
微软（中国）研发集团总部项目
国家超级计算深圳中心项目
中国工商银行上海南数据中心项目

#### 工程实施服务

工程服务合同签订后，维谛技术有限公司对项目进行立项，并成立项目组，负责相应项目的实施。

工程项目组安排项目工程人员学习工程设计文件、工程安装规范、施工安全，并为合同设备的搬运、安装、验收提供有效的督导服务。

##### 1) 项目管理实施流程



2) 合同签订后，维谛技术有限公司将任命一名具有丰富工程管理经验工程师为项目经理。项目经理在项目实施中将是维谛技术有限公司的责任人和对客户的唯一接口人，负责本项目的管理及联络。维谛技术有限公司将依据合同界面负责设备的安装督导、测试及开通，并负责解决项目实施过程中可能出现的所有技术问题。

3) 合同签订后的一周内，维谛技术有限公司与客户将安排一次工程会议，为工程施工的具体事宜提供建设性的意见和建议，落实阶段性计划和时间表，包括：安装场地的准备情况、设备搬运、到货验收、安装督导，开通和测试，试运行，终验和移交，主动积极配合施工方，推动项目顺利开展。

4) 设备到货后，维谛技术有限公司的项目经理、客户的有关负责人员必须到场开箱验货，并填写货物验收报告。

5) 维谛技术有限公司项目经理将积极配合设计院完成设备安装施工图设计，提供完整的全套技术资料，确保设计院的施工图设计不断地优化。

6) 维谛技术有限公司督导工程师为客户的维护人员提供现场培训，现场指导维护人员做试运行，现场培训解决非常见故障的操作。

7) 设备在调测符合要求后进行试运行，正常运行后进行验收测试。维谛技术有限公司的项目管理经理、工程师、客户的项目负责人员同时到场，进行验收测试。测试合格后填写测试验收报告，并移交客户使用。

8) 维谛技术有限公司对设备的型号及数量、运行与维护情况进行跟踪记录，并存入电子档案，以备日后为客户的维护人员提供准确的信息。

### **督导工程服务**

工程督导服务是维谛技术有限公司为帮助客户提高工程实施质量、对工程提供技术和规范保障而设立的服务项目。

在工程实施整个过程中，维谛技术有限公司将派遣资深专家以及辅助人员参与其中，以维谛技术有限公司严格的工程实施标准为参考，对系统的安装、调测、上电与开通、工程督导调测等提供全过程的督导与支持，协助客户顺利、高质量地完成工程实施任务。具体服务内容、分工界面与客户签署合同确认。

### **工程施工现场管理**

维谛技术有限公司重视客户设备施工现场管理工作，主要从规范安装、文明施工、人员安全保护、设备现场保护等方面重点控制，这也是维谛技术有限公司机房设备安装质量目标、进度目标的重要保障手段。

#### **7.4.2.12 用户培训**

维谛技术有限公司网络能源培训中心成立于 1997 年（原华为电气/艾默生），依托公司强大的技术力量，拥有先进的培训设施、优秀的讲师团队，凭借 20 多年的专业培训经验，致力于向客户提供设备安装调测、操作维护、性能测试、维护管理等全方位培训服务和技术认证等咨询服务，帮助客户培养优秀的管理及技术人才。

维谛技术有限公司网络能源培训中心面向全球客户，关注客户需求，可提供中国总部培训或客户所在国家的当地培训，为客户提供个性化的培训解决方案，满足不同岗位、不同层次的培训需求。迄今为止，全球超过 50 个国家和地区的七万多名学员参加了维谛技术有限公司总部或当地培训。

### **雄厚的师资力量**

维谛技术有限公司培训中心拥有一支专职的讲师队伍，讲师均经过国内外专业培训考核（其中两名讲师取得国家高级工程师资格）并具有丰富的实际教学经验，可以根据学员的不



同程度和特点因材施教，每年向全国近 3000 千名学员提供综合集成化的培训服务，并在中国拥有一大批极具影响力的客户群体。

### 完善的培训设施

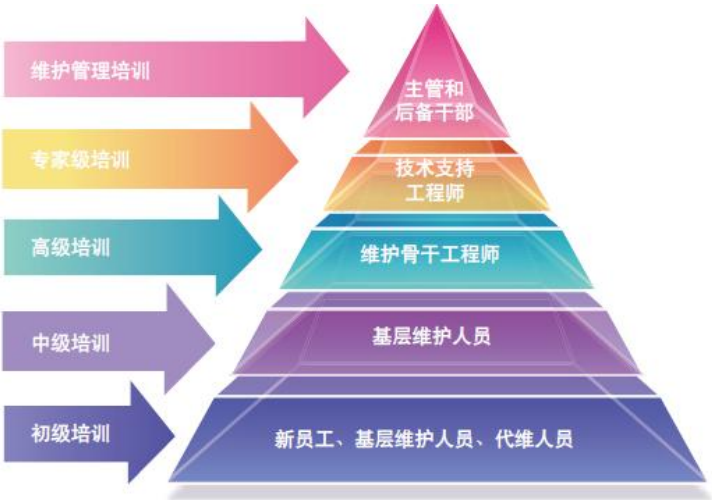
维谛技术有限公司网络能源培训中心拥有 1290 平米的培训专用教室、一流的直流开关电源、UPS、机房精密空调、动力及环境集中监控等实验室，配合最先进的教学设备、测试仪器、电子化的练习与考试平台，为学员提供完善的操作维护和故障模拟演练环境，极大地提高了学员的实战能力。

### 分级培训方案，为企业量体裁衣

结合维谛技术有限公司的专业培训经验，维谛技术有限公司的培训中心并根据网络能源产业的发展趋势，结合客户的实际需求，不断开发新的培训课程。培训课程不仅可提供自有品牌产品的操作、维护与系统应用培训，还可提供网络能源产品的通用技术培训、网络能源系统综合技术培训、分级培训、维护管理培训和专项培训。

培训服务类型	适用对象	内 容	特 点
产品培训服务	操作与维护人员	艾默生直流开关电源、UPS、空调和监控产品的操作、维护与系统应用培训	标准培训服务
系统培训服务	动力技术支持人员和专家	与电源、UPS、空调或监控产品相关联的所有通用技术培训	通用设备技术和深层次培训
综合技术培训服务	动力技术支持人员和专家	由客户定制的网络能源系统综合技术培训服务	可在100余个培训课程中任意选择和组合
分级培训服务	动力维护团队	为客户设计分级培训服务课程，通过分级别、分层次的培训逐级提高动力系统维护技术水平	长期的培训计划与人才培养
维护管理培训服务	动力系统维护管理人员	网络能源系统维护管理知识和技能相关的培训服务	管理理论与专业相结合
专项培训服务	所有员工	为客户某项现实需要定制的专项培训服务，如安全培训、节能降耗培训、谐波治理培训等	目标明确，针对性强

课程可满足客户从管理到一线操作专业人员的不同岗位、不同程度的培训需求，协助客户建设理想的动力维护与管理团队，以成功适应不断变化的商业环境。



**卓越的培训服务品牌**

- 2009 年，维谛技术有限公司培训中心的实验室被广东用户指定为全省电源大比武的实操考场。
- 2007 年受某运营商集团公司委托在维谛技术有限公司培训中心进行全国电源专业实操大比武决赛。
- 某运营商的河南省公司自 2006 年起，每年均与维谛技术有限公司签订培训合同，成为了维谛技术有限公司与运营商培训合作典范。
- 2009 年至 2010 年，培训中心与运营商设计院签订培训合同，为设计技术人员提供培训。

**7.4.2.13 服务质量监督体系**

维谛技术有限公司拥有先进的服务质量监督体系，该体系包括工程质量监控、客户回访、第三方客户满意度调查，希望在更广泛的范围内为客户提供完美的客户体验。

**三级工程质量监控体系**

维谛技术有限公司通过三级的工程质量管理体系对工程质量实行严格的质量监控。三级工程质量管理体系按照监控级别分为：合作单位自检、区域客服中心复检、质量管理部抽检。

### 三级质量监控体系

1) 一级：合作单位自检。合作单位对施工质量负责，在所有工程的施工期间及完工后均要进行自检，发现不合格项，立即处理，保证工程质量。

2) 二级：区域客服中心复检。区域客服中心质检员按照规定，根据自检记录对合作单位的安装质量进行复检。

3) 三级：公司质量稽查员抽检。工程完成后，在合作单位自检、区域客服中心复检的基础上，公司总部质量稽查员对工程质量进行抽检。

### 三级质量考核体系

上述各级的质检结果均被纳入绩效考核体系：（1）二级单位的质量检查结果作为一级单位付款和等级评定的依据；（2）三级单位的抽检结果作为二级单位质检工作的考核依据。

通过上述的三级质量监控模式，明确了质量保证体系中各参与方的质量义务，加强了对工程质量的监督管理力度，从而保证维谛技术有限公司的工程总体质量。

### 及时的客户回访

维谛技术有限公司建立了完善的客户回访制度，通过及时了解客户的意见并加以改进，不断提高自身的服务水平。

### 全面及时的客户回访

公司对每次服务均会进行电话回访，回访的业务涵盖工程、维护、巡检、远程支持、用户培训、期刊等。回访均在服务完成的 7 日内实施，确保及时了解客户对服务的评价，持续为客户提供优质的服务。

### 回访的管理

当客户在回访时反馈不满意，客户的意见将通过系统邮件反馈至责任工程师，责任工程师将在 7 天内向公司汇报实际处理情况。之后，维谛技术有限公司会对客户进行二次回访并反馈问题的处理结果，保证客户获得满意的答复。

对于回访的记录，维谛技术有限公司会进行定期进行统计分析，把客户回访的满意度作为服务工程师的考评依据。通过客户回访，维谛技术有限公司可以有效地对服务活动进行管理，从而为客户提供更优质的服务。

### 定期的第三方客户满意度调查

维谛技术有限公司自 1998 年开始对客户进行持续的客户满意度调查,并于 2004 年引入第三方客户满意度调查,借助独立的第三方机构的专业测评,进一步确保客户满意度调查结果的专业性、客观性,使维谛技术有限公司的服务更贴近客户。

第三方客户满意度的调查规模及覆盖的对象如下表所示:

服务内容	工程、售后技术支持、备件、培训
地理范围	30+个区域客服中心的服务区域
业务范围	直销、分销终端、分销渠道
客户层次	决策层、管理层、操作层
产品范围	通信电源、监控系统、UPS、空调、户外电源、电力电源

刚完成的年度客户满意度调查——调查数据结果显示,维谛技术有限公司服务的总体满意度在网络能源设备行业中处于领先地位。在本次满意度调查中,维谛技术有限公司服务在电信运营商中的总体客户满意度达到了 93%。电信运营商对于维谛技术有限公司的售后服务都给予了极大的肯定,各层级的被访者对于维谛技术有限公司售后服务都表现出了较高的满意度,认为维谛技术有限公司的服务远好于同行。

对于第三方客户满意度的调研结果,维谛技术有限公司将逐项进行针对性地分析整改、完善服务流程、跟进客户的建议和需求,不断提高服务的品质,提升客户满意度。

7. 4. 2. 14 所获荣誉及社会责任

重大活动运维保障，应急救灾

重大活动运维保障

维谛技术有限公司完善的网络动力保障以及在线式的现场保障服务,圆满地为重大活动实现了“零故障”和“零投诉”的动力保障。

2010 广州亚运

赛前,向各运营商提交详尽周密的亚运动力保障方案,并对场馆设备进行深层次的全网评估和巡检。

比赛期间,投入 6 辆亚运会保障用车;派专家现场值守。

2010 上海世博

维谛技术有限公司作为本届世博会最大的动力设备厂商,承担了非常重大的动力保障责任。为了全力打好世博动力保卫战,专门成立了以公司主要领导牵头的世

博保障工作小组。

维谛技术有限公司调派了 20 多名技术专家在世博全区机房提供值守服务、派出多辆应急抢修车，并在世博园区附近准备了超过 1000 万金额的备件，为上海世博提供全方位的服务。

### 维谛技术重大活动动力保障---以下为部分案例：



维谛技术支持珠峰奥运圣火采集



维谛技术为北京奥运提供动力及服务



维谛技术为上海世博提供解决方案及服务



维谛技术为广州亚运提供动力及服务

### 维谛技术主动配合运营商，共同抗击自然灾害

特大自然灾害发生后，维谛技术立即成立救灾保障小组，并向通信管理部门、各运营商集团及受灾省分公司递交详尽的应急预案及联系方式；为灾区提供快速供货、现场技术支持等应急措施，并协调周边省份抽调专家赴灾区支援，主动纳入通信管理部门、各运营商公司的抢险组织统一调度。



2010年8月，舟曲特大泥石流灾害。维谛技术立即向灾区派遣了多名专家，运送了数十套通信电源模块及相关的备件物资，积极配合各大运营商进行通信网络的抢险、维护。



2010年，中国南方水灾、吉林火灾、海南水灾。维谛技术多批次派遣专家、抢险车辆及设备赴灾区支援；在其他受暴雨影响地区，制定了详细的防汛救灾措施，确保灾情发生时快速响应。



2010年4月，玉树地震。维谛技术是第一个也是唯一一个奔赴灾区的通信配套厂家。维谛技术先后派出5个梯队，共计30余人次赴灾区通信抢险及灾后重建。



08年初南方雪灾。维谛技术第一时间投入通信网络抢通工作中。



汶川地震，维谛技术紧急向灾区发送了12批应急设备，调派60多名专家支援。

### 2008 北京奥运

维谛技术有限公司支持珠峰奥运圣火采集：负责海拔 5200 米、5800 米、6500 米基站的动力环境监控工程。面对珠峰上恶劣的自然环境，维谛技术有限公司的服务团队仍然以快速的工程实施、准时的工程交付赢得了客户的赞誉。

维谛技术有限公司为北京奥运提供优质的动力保障服务：赛前，全网评估和巡检、优化，完善的应急预案及模拟演练；赛时，投入 20 辆奥运会保障用车，现场值守；



赛后，与运营商进行全面总结和分析。

## 应急救援

特大自然灾害发生后（如 2008 年“冰雪灾害”“汶川地震”，2010 年“玉树地震”、“南方水灾”、“吉林水灾”、“舟曲特大泥石流灾害”、“海南水灾”等），维谛技术有限公司网络能源公司总部立即成立救灾保障支持小组，第一时间向通信管理部门、各运营商集团及受灾省分公司递交详尽的应急预案及联系方式；为灾区提供快速供货、现场技术支持等应急措施，并协调周边省份抽调专家赴灾区支援，主动纳入通信管理部门、各运营商公司的抢险组织统一调度。公司专业的抢险救灾队伍表现出一流的服务品质，受到各电信运营企业集团公司及省分公司的表彰。

## 权威服务，全国尊享

维谛技术有限公司在国内服务领域已逐渐成为最具领导力的厂商。多年来，维谛技术有限公司的服务获得多项服务认证以及服务奖项：

### 服务认证

ISO9000 质量管理体系认证

ISO18000 职业健康安全管理体系认证

TL9000 通讯行业质量管理体系认证



ISO9000 质量管理体系认证

ISO18000 职业健康安全管理体系认证

TL9000 通讯行业质量管理体系认证

### 服务获奖

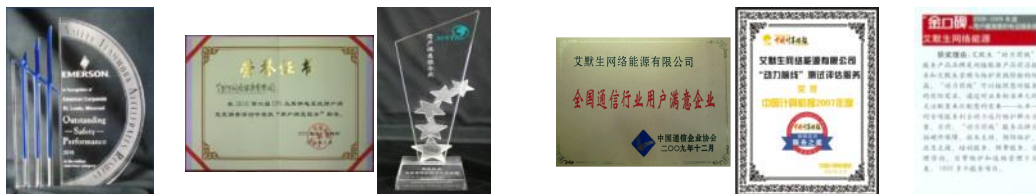
维谛技术有限公司安全最高荣誉奖——Emerson STAR 零事故安全奖

《UPS 应用》举办的 2010 第六届 UPS 及其供电系统用户满意度调查活动中获得“用户满意服务”奖项

“2009 年全国通信行业用户满意企业”称号

“动力前线”测试评估服务获中国计算机报 2007 年度“编辑选择奖”

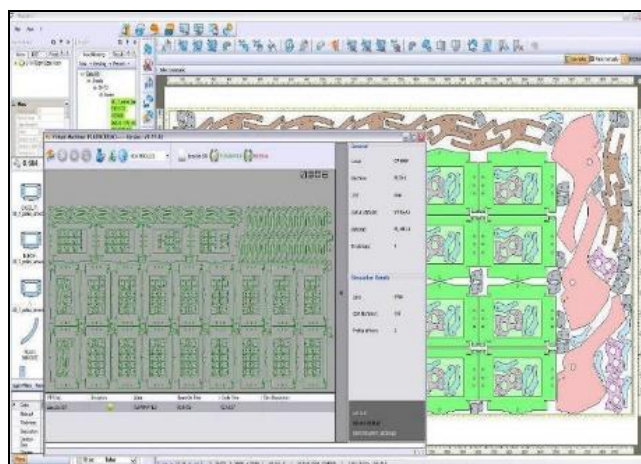
“金口碑”2008—2009 年度用户最满意的专业服务商



### 7.4.3、维谛技术产线介绍

#### 数控激光切割机采用 PRIMACH 30L 数控系统

- 产品加工范围 3060mm X 1560mm
- 设备配有板材边界自动检测及程序自动偏转功能、喷嘴自动清洁与自动更换功能
- PA 型自动交换工作台
- 将闲置时间最大幅降低，并提高机台生产力，使装载 / 卸载操作中无闲置时间
- 工作区域内，载入即将处理之金属板材；输送已加工组件和废料至装载 / 卸除区域
- 两维脱机编程软件，USB 接口硬件加密狗
- 包含排料模组、Dxf-MULTIMPORT 模组、运转周期照明模组，将排程从设计或档案导入端驱动，直至实际产生排程





#### 紧凑型料塔（十层）自动上下料和料库系统

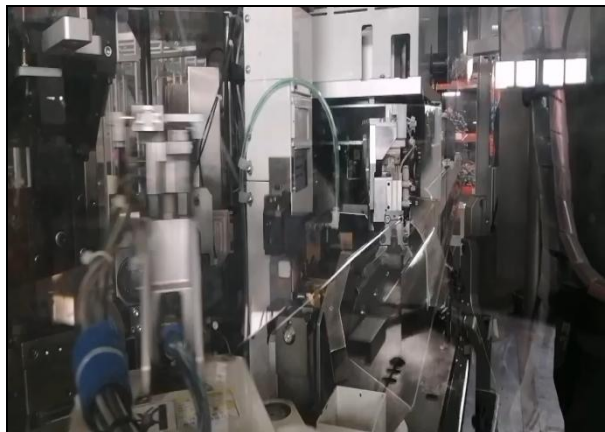
- 配备升降机装置把金属板材托盘自动从料库中提取和导入；
- 标准塔有 10 层，每个托盘最大负载 3000KG，层间距 230mm
- 机械臂装载板材、卸载成品和废料
- 无人化操作和控制单元





采用全自动化生产技术

自动线缆加工



铜排自动上料



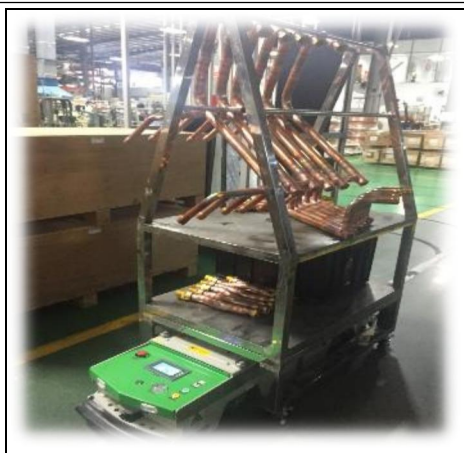
自动折弯机



自动运送车



AGV 小车



自动打包机



维谛生产车间--装配车间俯视图



维谛生产车间--装配车间俯视图





维谛生产车间--钣金生产线俯视图



维谛生产车间--喷塑生产线



维谛生产车间--装配车间





维谛生产车间--配电柜装配车间







### 7.4.2.1 广东江门工厂情况

◆ 占地总面积：92444.59 m<sup>2</sup>（含厂房、综合楼、接待室），生产用建筑面积：7200 m<sup>2</sup>（不含库房、测试等）

◆ 工厂地址：广东省江门市高新区江睦路 132 号

◆ 厂房设计产能 45 亿/年；

主要生产精密空调、直流电源、配电柜 PDU、中大容量 UPS、动力环境监控、变压器，

其中：

精密空调产能：25 亿元/年；

直流电源产能：8 亿元/年；

配电柜产能：8 亿元/年；

监控产能：2 亿元/年；

变压器产能：2 亿元/年。





#### 7.4.2.2 四川绵阳工厂情况

◆ 占地总面积：59150.00 m<sup>2</sup>，生产用建筑总面积：26287.00 m<sup>2</sup>

◆ 工厂地址：四川省绵阳市高新区飞云大道东段 299 号

◆ 年产能：60 亿人民币

建有生产线流水线 9 条，中功率平台 8 个，小机测试平台 7 个，安规平台 9 个，Testbay 2 个，各产品合计月标准产能在 4 万套左右。

UPS 产能：30 亿元/年；

直流电源产能：25 亿元/年；

监控产能：2 亿元/年。



#### 7.4.2.3 直流类设备厂线场景



AC/DC 模块生产线



电源测试区



电源测试区



老化房

#### 7.4.2.4 交流类设备厂线场景



UPS 车间监控管理告示牌



整齐有序的库房



UPS 装配线



#### 7.4.2.5 空调类设备厂线场景



氮氢检漏



联机调测



自动测试平台

#### 7.4.2.6 配电及机柜类厂线及设备

##### Advanced Production Facilities- FINN-POWER SG6 先进生产设备

###### FINN-POWER SG6:

- Loading & unloading material automatically 自动上下料；
- Punching and shear integration 冲剪工序一体化；
- Material utilization rate reaches nearly 90% 材料利用接近90%；
- High efficiency with module-production system 生产效率高，模块式柔性制造生产系统



## Advanced Production Facilities -Automatic Coating Line 先进生产设备

全自动喷涂线，世界顶级金马粉房，专业污水处理站，生产效率高，质量可靠，环保美观。

- Top Gema Coating Facilities;
- Professional sewage treatment station



喷涂线主体  
Coating Line Body

- ✓ 全封闭式自动喷淋系统;
- ✓ 德国进口“新美乐”PP板棚体;
- ✓ 磷化膜形成致密，防腐性能突出

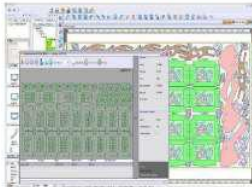


- ✓ 最先进的轨道式平台可移动双粉房换色系统;
- ✓ 供气式全封闭防护系统
- ✓ 室外废水处理



## Advanced Production Facilities- Prima Power CNC Laser Cutting Machine 先进生产设备

- 数控激光切割机采用PRIMACH 30L数控系统，产品加工范围3060mm X 1560mm  
PRIMACH 30L CNC System with process range of 3060mm X 1560mm
- 设备配有板材边界自动检测及程序自动偏转功能。喷嘴自动清洁与自动更换功能  
Sheet metal edge auto-inspection, Program auto-deflection, Nozzle auto clean and replacement
- PA型自动交换工作台 PA Automatic Exchange Platform
  - 将闲置时间最大幅降低，并提高机台生产力，使装裁 / 卸载操作中无闲置时间
  - 工作区域内，载入即将处理之金属板材；输送已加工组件和废料至装裁 / 卸除区域
- 两维脱机编程软件，USB接口硬件加密狗 Bi-dimensional Off-line Programming Software
  - 包含排料模组、Dxf-MULTIMPORT模组、运转周期照明模组，将排程从设计或档案导入端驱动，直至实际产生排程



- Compact Tower 紧凑型料塔(十层)自动上下料和料库系统  
Automatic Material Storage System
  - 配备升降装置把金属板材托盘自动从料库中提取和导入。
  - 标准塔有10层，每个托盘最大负载3000KG，层间距230mm
- 机械臂装裁板材、卸载成品和废料  
Mechanical Arm for Loading & Unloading materials
- 无人化操作和控制单元  
Unmanned Operation and Control

#### 7.4.4、维谛技术企业认证情况

企业认证情况					
供应商（投标方）企业认证	首次认证时间	本次换证时间	有效期	认证机构	认证编号
1 ISO9001 质量管理体系认证	2011 年 1 月	2024/06/24	2027/6/25	TLC 泰尔认证中心	03024Q10070R7L
2 ISO14001 环境管理体系认证	2005 年 4 月	2023/04/19	2026/04/18	SGS	CN05/31076.00
3 实验室国家认可证书（CNAS）	2005 年 4 月	2022/07/11	2028/07/10	CNAS	CNAS L2047
4 ISO45001（原 OHSAS18001）职业健康及安全体系认证	2019 年 7 月	2023/07/25	2025/07/23	SGS	CN19/31214
5 ISO50001 能源管理体系认证证书（原 ANSI/MSE2000:2005）	2015 年 10 月	2024/08/04	2027/08/03	SGS	CN15/31423
6 ISO27001 信息安全体系证书	2016 年 11 月	2023/11/08	2025/11/07	UKAS	205802-2016-AIS-RGC-UKAS
7 TL9000 电信行业质量管理体系认证（放弃）	2009 年 9 月	2014/08/21	2015/09/27	香港品质保证局	CC3962
8 ISO28000:2007 供应链安全管理体系认证	2022 年 9 月	2022/09/22	2025/09/21	必维认证	CN28-22005
9 SA8000 社会责任体系认证	2020 年 4 月	2023/04/02	2026/04/01	SGS	CN20 / 30692
10 两化融合管理体系评定证书	2020 年 7 月	2020/07/16	2023/07/16	广州赛宝认证中心	证书编号：AIITRE-00120 IIIMS0163702
11 知识产权管理体系认证证书	2019 年 5 月	2022/05/11	2025/05/20	中知认证	证书号码：165IP193139R1L
12 深高新技术企业证书	2008 年	2023/11/15	2026/11/14	深圳市科技创新委员会	证书编号：GR202344204701
13 资质认证说明	<p>公司已通过 ISO 9001 质量体系认证、ISO 14001 环境体系认证、ISO45001 职业健康及安全认证、ISO 27001 信息安全体系认证、ISO50001 能源管理体系认证、实验室国家认可证书（CNAS）、知识产权优势企业、深高新技术企业、自主创新产品认定及 TLC、CCC 认证。</p> <p>同时引入了 ERP 信息管理系统，实现了研究、开发、经营、管理、服务的整体优化。并获得 2016 年深圳市市长质量奖、2019 年广东省政府质量奖、国</p>				



家质量技术监督局颁发的《2000 年全国质量管理先进企业》称号。  
为保证产品开发、生产、供应全流程与国际接轨，目前已通过了美国 UL、德国 TUV、欧洲 CE、加拿大 CSA 等各种认证。

### 7.4.5、维谛技术物流信息

物流信息						
1 运输介绍		运输方式：委托承运方式， 承运人：铁路、公路、航空、轮船				
2 国内物流						
序号	物流公司	所在地址	服务范围、区域	负责人	联系电话	人员数量
1	上海弘和物流有限公司	上海市普陀区金迎路 255 号 4 幢 103 室	国内陆运运输： 华南始发东北、华北、西南、西北；西安始发全国 华东始发全国	周志清	021-39557678	265 人
2	鹏翔运通供应链管理(海南)有限公司	洋浦经济开发区浦馨苑 8 栋 801 房	国内陆运运输：绵阳始发全国	谢光勇	14775136813	213 人
3	深圳科捷物流有限公司	深圳市南山区北环大道 10020 号神彩彩联物流中心 2 楼	国内陆运运输：华南始发华南片区	顾云飞	19926403934	3400 人
4	深圳德坤物流有限公司	广东省深圳市龙岗区平湖街道平安大道乾龙物流园 4 栋	国内陆运运输：华南始发华东、华中片区；	付雄	13510592777	3300 人

#### 7.4.6、维谛技术产品信息

产品信息	
1 各产品年生产能力	<p>（正常产能大约如下，特殊情况下产能可翻倍）</p> <p>20 万套开关电源设备系统、50 万台 UPS 不间断电源系统、约 4 万台机房专用空调、10 万个以上监控局站 / 50 万套监控系统、1 万台配电柜、2 万台机柜、蓄电池&gt;2000 万千伏安时、机房/数据中心微模块 2000 个以上</p>
2 产品技术标准	<p>一、开关电源：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TD/T1051-2000 通信局（站）电源系统总技术要求（代替 XT005-95）</li> <li>2. TD/T501-2000 微波无人值守电源技术要求（代替 YD/T501-91）</li> <li>3. YD/T502-2000 通信专用柴油发电机组技术要求（代替 YD/T502-91）</li> <li>4. YD/T1058-2000 通信用高频开关组合电源</li> <li>5. YD/T 1073—2000 通信用太阳能供电组合电源</li> <li>6. YD/T 1074—2000 通信用交流稳压电源</li> </ol> <p>二、机房专用空调：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《电信电源维护技术指标》；</li> <li>2. 《电信机房空调维护规程》；</li> <li>3. YDN023-1996《通信电源和集中监控系统技术要求》；</li> <li>4. 电网综 1997（472）号文《通信电源、机房空调集中监控系统暂行规定》；</li> <li>5. 电网交 1999(625)号文《通信局（站）电源、空调及环境集中监控系统前端智能设备通讯协议》。</li> </ol> <p>三、UPS 设备满足标准：安全和电磁兼容：EN-50091-1-1、IEC801-2, 3, 4, 5、EN50091-2、EN50091-3、EN60146-4/IEC106、EN60529、IEC529、IEC364 符合欧洲标准 89/336/EEC，符合 CE 标准 UPS 不间断电源 设备满足标准：安全和电磁兼容：EN-50091-1-1、IEC801-2, 3, 4, 5、EN50091-2、EN50091-3、EN60146-4/IEC106、EN60529、IEC529、IEC364 符合欧洲标准 89/336/EEC，符合 CE 标准。</p> <p>四、动力环境集中监控 YDN 023-1996《通信电源和空调集中监控系统技术要求》</p> <p>五、蓄电池：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、YD/T799-1996 通信用阀控式密封铅酸蓄电池技术要求和检验方法</li> <li>2、DL/T637-1997 阀控式密封铅酸蓄电池订货技术条件</li> <li>3、JIS C8707-1992 阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池</li> <li>4、IEC896-2（第一版 1995-11）《固定型铅酸蓄电池》一般要求及试验方式</li> </ol>

7.4.7、维谛技术获奖情况

获奖情况	
1 现企业管理水平的权威奖项	2025 年，深圳工信局-《深圳市创新产品推广应用目录》- PEX 4 APM2 入选
	2024-01-01 移动集团天津公司- 2023 年供应链紧密合作奖
	2024-03-02 深圳知名品牌评价委员会-湾区知名品牌（2026 年止）
	2024-03-03 中国计算机用户协会数据中心分会-2023 年度数据中心创新产品（APM2）
	2024-03-04 深圳知名品牌评价委员会-深圳市知名品牌（2026 年止）
	2024-04-05 北京电子学会-2023 年度 UPS 十强企业品牌奖
	2024-04-06 北京电子学会-2023 年度 空调十强企业品牌奖
	2024-05-07 联合国工业发展组织 & 深圳知名品牌评价委员会-国际信誉品牌
	2024-09-08 铁塔天津分公司-2024 年度金牌合作伙伴
	2024-11-09 电气时代杂志社-中国电气工业 100 强
	2024-11-10 电气时代杂志社-中国电气工业 100 强创新企业十强
	2024-11-11 国际算力标准与应用研讨会-ISCT 24 年度创新大奖（APM2 产品）
	2024-12-11 IDC 产业年度大典组委会-2024 年度中国 IDC 产业创新技术产品奖（XDU 冷量分配单元）
	2023 年，储能技术创新奖--粤港澳大湾区储能创新与投资论坛
	2023 年，ESG 创新企业--福布斯中国
	2023 年，论坛组织与协同优秀成员奖--天翼供应链生态发展论坛
	2023 年，国家级绿色供应链企业--中国工业和信息化部
	2023 年，用户满意品牌奖--北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数据中心+》杂志社
	2023 年，绿色环保奖--北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟、《数据中心+》杂志社
	2023 年，理事单位会员--计算机用户协会数据中心分会
	2023 年，数据中心科技成果三等奖--数据中心基础设施数字化运维技术，中国工程建设标准化协会
	2023 年，数据中心科技成果三等奖--氟泵精密空调机组长管路传输技术，中国工程建设标准化协会
	2023 年，数据中心科技成果三等奖--融合型绿色低碳智能数据中心技术，中国工程建设标准化协会

	2023 年，数据中心科技成果二等奖—混动双擎层叠自然冷智能热管技术，中国工程建设标准化协会
	2022 年度亚太地区数据中心电源解决方案行业最佳公司— Frost & Sullivan（弗若斯特沙利文）
	2022 年度信息通信产业创新贡献奖—飞象网
	2022 年，维谛技术（Vertiv）荣获“2022 年度卓越创新奖”—深圳市卓越绩效管理促进会
	2022 年，维谛技术（Vertiv）荣膺“中国电气工业 100 强”—《电气时代》杂志
	2022 年，ETPC 直流电源系统专家工作委员会专业协作单位证书（电力行业输配电技术协作网）
	2022 年，VERTIV 入选广东省重点商标保护名录
	2022 年度凤凰网广东颁布 2022 粤港澳大湾区品牌影响力系列奖项：年度最具影响力品牌
	2022 年，Vertiv SmartAisle3 微模块数据中心荣获零碳算力共建计划数据中心低碳产品与解决方案奖
	2022 年，VertivTMLiebert® XDCS 蒸发自然冷全变频氟泵多联热管空调荣获零碳算力共建计划数据中心低碳产品与解决方案奖
	2022 年，三江源国家大数据基地预制化变频氟泵空调数据中心制冷解决方案入选 2022 中国算力大会“低碳算力”先锋案例
	2022 年，技术创新奖（第十八届数据中心基础设施用户满意度调查活动）
	2022 年，UPS 十强品牌企业奖（第十八届数据中心基础设施用户满意度调查活动）
	2022 年，数字双碳十强（数字生态 500 强）
	2021 年 1 月，2020 年度 UPS 十强企业品牌奖杯
	2021 年 4 月，第二届深圳品牌百强企业
	2021 年 4 月，中国电子学会-国家绿色数据中心先进适用技术产品名录
	2021 年 5 月，Vertiv Liebert PEX4S 全时自然冷却精密空调荣获云计算中心科技奖卓越奖。
	2021 年 5 月，电子协会- EXM2 技术创新奖
	2021 年 5 月，电子协会-2021 年 UPS 十强企业品牌奖
	2021 年 5 月，北京电子学会-技术创新奖
	2021 年 5 月，云计算中心科技奖 卓越奖（技术开发奖）-PEX4S 全时自然冷却精密空调—中国电子节能技术协会
	2021 年 5 月，维谛技术在第一届国际互联网产业科技创新大会暨数据中心基础设施碳中和技术创新高峰论坛 2021 第十七届数据中心基础设施用户满意度调查活动中荣获 UPS 十强企业品牌奖。
	2021 年 5 月，维谛技术在第一届国际互联网产业科技创新大会暨数据中心基础设施碳中和技术创新高峰论坛 2021 第十七届数据中心基础设施用户满意度调查活动



中荣获技术创新奖。
2021 年 6 月，2020 年度广东省守合同重信用企业
2021 年 10 月，国家工信部正式公布了“工业产品绿色设计示范企业（第三批）”名单，维谛技术入选“工业产品绿色设计示范企业”，也是电子电器类企业中，唯一一家获此殊荣的通信设备企业。
2021 年 9 月，维谛技术有限公司 DSE 预制式全变频氟泵精密空调荣获中国信通院“零碳算力共建计划——数据中心低碳产品与解决方案认证
2021 年 9 月，维谛技术有限公司 EXL S1 UPS 荣获中国信通院“零碳算力共建计划——数据中心低碳产品与解决方案认证
2021 年 09 月，2021 中国国际信息通信展览会“第十五届通信产业榜”榜单正式发布，维谛技术入选“通信设备技术服务商 100 强”，同时在专项榜单评选中荣获“ICT 基础设施竞争力企业”殊荣。
2021 年 9 月，深圳工业大奖奖牌
2021 年 11 月，全预制柔性供配电架构+AI 自调节的微模块节能技术荣获数据中心科技成果奖二等奖
2021 年 11 月，超预制大型全变频一体化节能技术荣获数据中心科技成果奖一等奖
2021 年 11 月，2021 年数据中心科技成果奖-杰出贡献人才-祝金程
2021 年 12 月，广东省科学技术厅正式发布《关于认定 2021 年度广东省工程技术研究中心名单的通知》，经专家评审和网上公示，维谛技术成功获得“广东省绿色数据中心工程技术研究中心”资质
2020-2020 年数据中心科技成果奖-一等奖奖状-具备 AI 的 UPS 控制技术
2020-第十届中国公益节_2020 年度责任品牌奖
2020-11 工程标准化协会_数据中心科技成果奖-预制式电力模组
2020-11 电子节能协会_国家科学技术奖励社会科技奖_云计算中心科技奖卓越奖(技术开发类)-UPS EXL
2020-06 数据中心基础设施峰会_用户满意度方案之星
2020-06 深圳市市长质量奖 2019
2020-4 电气时代_EPK 低压配电_2020 中国电气工业创新产品奖
2020-04 电气时代_维谛技术绵阳 2020 中国电气工业 100 强奖状
2020-04 电气时代_维谛技术 2020 中国电气工业领军企业证书
2020-2 2019 年度广东省政府质量奖奖状
2020-01 中国云网融合解决方案奖-2019
2020-01 社会公益奖-2019 年企业社会责任典范奖
2020 国际质造节_基础创新引领奖

2020 EPK2020 中国电气工业创新产品奖杯
2000-2020 年 UPS 供配电行业杰出贡献奖
2020 2020 年中国数字化优秀解决方案 -SMARTAISLE
2020 ICT-UPS 连续三年第一 2020 年
2020 ICT-机房空调连续三年第一 2020 年
2019-11 轨交供配电论坛_APT 轨道交通供配电优秀产品奖
2019-11 轨交供配电论坛_APT 优秀解决方案奖牌
2019-BP 商业伙伴_年度大会最佳卓越产品-smartcabinet
201901 荣获 企业网 Dlnet_“最佳数据中心电源提供商”
201902 荣获 赛迪顾问_“2018-2019 中国机房空调市场占有率第一”
01902 荣获 赛迪顾问_“2018-2019 中国数据中心市场年度创新解决方案” _PEX4&VCC
201902 荣获 赛迪顾问_“2018-2019 中国 UPS 市场占有率第一”
201902 荣获 西班牙电信 Grupo Telefonica_“最佳能效解决方案奖”
201904 荣获 电气时代_“中国电气工业 100 强”_维谛技术（绵阳）有限公司 奖
201904 荣获 电气时代_“2019 年中国电气工业创新产品”_ITA2 奖
201904 荣获 深圳市质量强市促进会_“深圳市质量强市骨干企业”
201904 荣获 中国国家知识产权局&世界知识产权组织_“中国专利优秀奖（China Patent Award）”
201906 荣获 中国通信企业协会&广东省通信管理局_“2018-2019 年度通信网络维护服务支撑先进单位”
201906 荣获 2018-2019 年度通信网络维护服务领军人物_陈军
201906 荣获 UPS 应用&机房 360_“技术创新奖”_SR2 奖
201906 荣获 UPS 应用&机房 360_“十强企业品牌奖” 奖
201906 荣获 深圳市市场监督管理局--2017-2018 年广东省守合同重信用企业
201909 荣获 第四届国际经贸洽谈会--2019 智能制造企业 TOP100 金 i 奖
201910 荣获 暖通空调-2019 年暖通空调优秀产品奖
201910 荣获 中国绿色数据中心推进联盟-2019 年 10 月移动技术秘数字经济发展峰会暨 2019 智能数据中心建设与运营论坛-数据中心产品创新奖
201911 荣获 中国国际轨道交通供配电可靠性高峰论坛组委会-新中国成立 70 周年-轨道交通供配电优秀产品奖-APT 全功率链电力模组

201911 荣获 中国工程建设标准化协会 CECS--2019 数据中心科技成果奖优秀奖
201912 荣获 中科院《互联网周刊》&中国社科院信息化研究中心-“2019 年度互联网 IT 基础设施领军企业奖
201912 荣获 中国建设科技集团&《智能建筑电气技术》-影响中国智能建筑电气行业 2019 年度优秀品牌评选-“电源系统十大优秀品牌奖”
201912 荣获 深圳市科技进步奖 - 二等奖-SmartAisle 微模块数据中心关键技术及集成应用 (2019 年度)
201912 荣获深圳市国际投融资商会- 优秀会员
201912 荣获 中国及深圳外商投资企业协会--2018-2019 年度全国优秀外商投资企业安全环保鼓励奖
201912 荣获 中国及深圳外商投资企业协会--2018-2019 年度全国优秀外商投资企业和谐劳动关系促进奖
201912 荣获中国及深圳外商投资企业协会--2018-2019 年度全国优秀外商投资企业质量进步奖
201912 荣获 中国邮政储蓄银行 2018 年计算机安全信息维护 -最佳信息技术服务奖 2018 年 1 月, 荣获由中国信息协会颁发的“2017 中国能源企业信息化方案案例创新奖
2018 年 2 月, 荣获由中国移动颁发的“中国移动 2017 年度组合式开关电源产品优秀供应商奖”
2018 年 2 月, 被 Telefónica 评为“年度最佳合作伙伴”。
2018 年 3 月, 荣获赛迪顾问颁发的“2017-2018 中国机房空调市场年度成功企业”奖。
2018 年 3 月, 荣获赛迪顾问颁发的“2017-2018 中国 UPS 市场年度占有率第一”奖。
2018 年 3 月, SmartSolutions 解决方案荣获赛迪顾问颁发的“2017-2018 中国绿色数据中心市场年度创新解决方案”奖。
2018 年 4 月, 荣获电气时代杂志社颁发的“第 18 届中国电气工业创新力十强奖”。
2018 年 5 月, 荣获 UPS 应用杂志社颁发的“十强企业品牌奖”。
2018 年 5 月, 荣获 UPS 应用杂志社颁发的“用户满意品牌奖”。
2018 年 6 月, 被授予“2018 年度百度优秀合作伙伴奖”是唯一获此殊荣的关键基础设施厂商。
2018 年 8 月, SmartAisle™模块化数据中心解决方案, 获得由权威 Uptime Institute 颁发的 TIER IV -Ready 认证。
2018 年 10 月, 荣获由 C114 中国通信网颁发的“通信行业值得信赖品牌”。
2017 年 4 月荣获 “2016-2017 年度通信网络维护服务支撑先进单位”
2017 年 4 月荣获 “2016-2017 年度通信网络维护服务领军人物_陈军同志” 2017 年 5 月荣获 中国石油企业协会_“优秀产品示范单位”

2017 年 5 月荣获	中国计算机用户协会_“十强企业品牌奖”
2017 年 5 月荣获	数据中心节能技术委员会_“中国高效数据中心优秀解决方案奖”_ Smart Solutions
2017 年 9 月荣获	计世资讯_“用户首选品牌”_模块化数据中心解决方案
2017 年 10 月荣获	北京电子学会_“2016-2017 年度数据中心产品优秀奖”_NX 系列 UPS 3
2017 年 11 月荣获	中国数据中心工作组_“数据中心实践应用奖”_NX 系列 UPS
2017 年 12 月荣获	通信世界_“应用平台类/电信级解决方案最佳提供商奖”
2017 年 12 月荣获	51CTO_“2017 最具价值解决方案奖”_Smart Solutions
2017 年 12 月荣获	中国产业互联网发展联盟_“2017 年度优秀产品及解决方案奖”_ Vertiv Liebert PEX4.0
2016 年 1 月荣获	中国移动通信集团江苏有限公司-“2015 年度优秀合作伙伴”称号
2016 年 1 月荣获	中国信息协会-“中国能源企业信息化方案案例创新奖”-一体化解决方案
2016 年 5 月荣获	中国通信企业协会-“2015-2016 年度通信网络维护服务优质项目”
2016 年 5 月荣获	中国通信企业协会-“2015-2016 年度通信网络维护服务管理创新先进单位” 8
2016 年 5 月荣获	中国计算机用户协会-“十强企业品牌奖”
2016 年 5 月荣获	中国计算机用户协会-“用户满意方案奖”
2016 年 5 月荣获	中国计算机用户协会-“2015 年度领军人物奖”-吴健先生
2016 年 5 月荣获	中国数据中心节能技术委员会-“中国高能效数据中心优秀解决方案奖”-热管理解决方案
2016 年 5 月荣获	中国数据中心节能技术委员会-“中国高能效数据中心优秀产品奖”- SDC2
2016 年 6 月荣获	百度公司-“技术创新奖”
2016 年 7 月荣获	SP-“渠道最具价值产品奖”- Smart Row S
2016 年 12 月荣获	“渠道最具价值产品奖”_Smart Row S
2016 年 12 月荣获	“2016 中国计算机行业发展年度优秀产品奖”_Smart Solutions
2016 年 12 月荣获	“渠道最佳畅销产品奖”_SDC2 智慧双循环节能空调
2015 年 1 月荣获	人民邮电报社-“4G 网络建设及服务能力优秀企业奖”
2015 年 1 月荣获	深圳市现代服务外包产业促进会-“2014 年度深圳服务外包出口骨干企业”
2015 年 1 月荣获	深圳市高新技术产业协会颁发的-“国家级高新技术企业”

	2015 年 5 月荣获 中国计算机用户协会-“用户满意方案奖”
	2015 年 5 月荣获 中国计算机用户协会-“2014 年度十强企业品牌”
	2015 年 5 月荣获 中国数据中心节能技术委员会-“中国高能效数据中心优秀产品奖” - SDC2
	2015 年 6 月荣获 SP-“最具价值云方案金奖” -SmartCabint 7
	2015 年 6 月荣获 SP-“SP 十七周年产品方案金奖” -SDC2 2710p 智慧双循环节能空调 7
	2015 年 10 月荣获 中国通信企业协会-“2014-2015 年度通信行业节能技术创新先进单位”
	2015 年 10 月荣获 中国通信企业协会-“2014-2015 年度通信行业节能产品与应用先进单位”
	2015 年 10 月荣获 全国输配电技术协作网-“全国输配电技术协作网直流电源专业技术委员会委员单位资格”
	2015 年 12 月荣获 中国电子信息产业发展研究院-“2015 中国信息产业年度创新企业”
	2015 年 12 月荣获 计世传媒-“产品及解决方案创新奖” - Smart Row S
	2015 年 12 月荣获 通信世界“绿色节能解决方案及产品创新奖- Smart Row S
	2014 年 1 月荣获“最佳数据中心电源提供商（国际）”称号
	2014 年 1 月荣获“2013 年度深圳服务外包出口骨干企业”称号
	2014 年 2 月荣获“2013 年度西安软件园优秀创新企业”称号
	2014 年 2 月荣获“质量管理体系认证证书”
	2014 年 2 月荣获“光能”杯最佳能源解决方案大奖
	2014 年 3 月荣获“2013 年度深圳市工业百强企业”
	2014 年 4 月荣获 2014 年度中国高效能数据中心优秀解决方案
	2014 年 5 月荣获第十届 UPS 及其供电系统“用户满意品牌奖”
	2014 年 6 月荣获 SP 颁发的“最具创新产品金奖”
	2014 年 6 月机房专用空调荣获 SP 颁发的“最具创新产品金奖”
	2014 年 9 月荣获“中国通信 4G 网络建设贡献企业”
	2014 年 10 月荣获“2014 中国行业信息化首选品牌奖”
	2014 年 10 月荣获“2014 中国行业信息化首选产品奖”
	2014 年 11 月荣获“数据中心产品应用奖”
	2014 年 11 月荣获“深圳市标准奖”



	2014 年 12 月荣获湖南电信 2013-2014 年度“优秀供应商”
	2014 年 12 月荣获通信世界“绿色通信供应商奖”
2 近年慈善公益事业	2024 年 （天津移动）疏勒乡基层干部激励项目（1 万）
	2024 年 （浙江移动）桦南县梨树乡永利村水稻种植大棚修复项目（5 万）
	2024 年 （内蒙移动）阿克陶县巴云乡乡村振兴捐款（2 万）
	2024 年 华中科技大学教育发展基金会捐赠（2 万）
	2024 年 清华大学工商管理案例大赛捐赠（10 万）
	2023 年 莫瓦宠物公益计划（5000 元）深圳市南山区慈善会
	2022 年 中国电信助力盐源乡村振兴捐-盐源县引进捐赠资金产业帮扶建设项目（20 万）
	2022 年 郑州铁塔与维谛技术物资捐赠（11 万）
	2021 年 广西希望工程都安小学快乐音乐（青基会 10 万）
	2021 年 中国移动低碳 100 绿色网络建设行动参与供应商重大技术贡献（11.7 万）
	2020 年度 中国青少年发展基金会 抗击疫情专项 100 万
	2020 年度 新疆移动对公扶贫捐款发票（2 万）
	2020 年度 党委捐赠广西德保扶贫发票（6 万）
	2019 年度 中国青少年发展基金会学校配套希望厨房 20 万
	2019 年度 平安促进会 15 万
	2019 年度 深圳市华会所生态环保公益基金 5 万
	2018 年度 无
	2017 年度 无
	2016 年度慈善公益事业支出金额（共计 77 万元）
	1、中国妇女发展基金会母亲水窖-65 万
	2、中国红十字基金会捐赠-水灾-6 万元
	3、天使阳光基金捐赠-先天性心脏病-6 万元
	2015 年度 无
	2014 年度慈善公益事业支出金额（共计 733,000 元）：
	1、2014 年 7 月 19 日在云南省玉溪市易门县普厂进行支教

	2、2014 年 8 月通过中国红十字基金会向云南鲁甸地震捐款 RMB90,000 元
	3、2014 年 9 月通过陕西省青基会为陕西爱心 100 捐赠活动款 RMB30,000 元
	4、2014 年 9 月向中国妇女发展基金会的“母亲水窖”捐款 RMB721,000 元
	<b>2013 年度慈善公益事业支出金额（共计 832,521 元）：</b>
	1、广东乳源植树活动，款项 RMB2315 元
	2、通过中华慈善会向四川雅安地震灾区捐款 RMB301,318 元
	3、中国红十字基金会“天使阳光基金”（先天性心脏病患儿救治）捐款共计 RMB100,000 元
	4、清泉小学庆典活动，赠送物品价值 RMB18,888 元
	5、西安高新第二学校希望图书室赠送图书物品价值 RMB20,000 元
	6、中国妇女发展基金会的“母亲水窖”项目捐款 RMB390,000 元
	<b>2012 年度慈善公益事业支出金额（共计 650,000 元）：</b>
	1、中国妇女发展基金会的“母亲水窖”项目捐款 RMB550,000 元
	2、公司捐建云南省九甲镇登高村的“母亲水窖”项目
	3、中国红十字基金会“天使阳光基金”捐款共计 RMB100,000 元
	4、公司夏令营——清泉小学安全知识挑战赛及情满家园联欢会
	5、艾默生公司——乳源方武村危房重建项目

7.4.8、制造商汤浅蓄电池综合实力介绍

7.4.8.1、汤浅蓄电池公司简介

广东汤浅蓄电池有限公司简介

1、公司总部：株式会社杰士汤浅国际（GS-YUASA）

● 简介：

株式会社杰士汤浅国际（GS-YUASA）成立一百多年来从事蓄电池的研究、开发与生产工作，引领全球蓄电池的发展，其 GS-YUASA(杰士-汤浅)牌蓄电池享誉全球，是世界上最大型专业蓄电池制造厂商之一（2021 年排名全球前三），在全球各地设有二十多家生产工厂，2023 财年全球蓄电池销量约合 45 亿美元，本财年销售额、营业利润和净利润均创历史新高。主要产品运用于数据中心、交通、通信、电力、石化能源、大型企业等行业，产品畅销全球，并在全球各行业、各大用户中取得一致好评。

● 株式会社杰士汤浅国际（GS-YUASA）荣誉：

集团公司获得电源、电气行业世界级大奖(IEEE 里程碑奖)、连续获得最高质量奖(戴明奖)。



IEEE 里程碑奖（创新）（2014 年）



戴明奖（质量）（2005、2015 年）

● 日本市场主要用户：

日本 NTT 公司；J-phone 公司；东京通信网络公司；东京电力；东北电力；九州电力；国土交通省；日本道路公团；日本电气；日本富士通；东芝公司；日立制作所；东日本旅客铁道；西日本旅客铁道；大和银行；丰田汽车；本田技研工业等。

● 目前汤浅蓄电池在世界范围内几大主要阀控密封式铅酸蓄电池生产基地：

序号	公司名称	所在国家或地区	主要产品
1	广东汤浅蓄电池有限公司	中国广东	12V（NP、NPL），2V（UXL）
2	台湾汤浅电池股份有限公司	中国台湾	12V（NP、NPL、UXH）
3	株式会社杰士汤浅国际（京都事业所）	日本京都市南区吉祥院西之庄猪之马场町 1 番地	12V（NP、NPL、UXH、UXF、NPC），2V（UXL）
4	日本长田事业所（Osadano Plant）	日本京都府福知山市长田野町 1-37	12V（NP、NPL、UXH、UXF、NPC）

5	英国杰士汤浅电池制造公司	英国威尔士埃布谷	12V (NP、NPL) , 2V (UXL)
6	杰士电池越南有限公司	越南平阳县淳安市 越南工业园三街 18 号	12V (NP、NPL、UXF) , 2V (UXL)

● 株式会社杰士汤浅国际 (GS-YUASA) 在中国大陆直接投资的子公司:

序号	公司名称	所在省、市	主要产品
1	广东汤浅蓄电池有限公司 (肇庆基地、顺德基地)	广东肇庆、广东顺德	阀控密封式铅酸蓄电池
2	汤浅蓄电池 (顺德) 有限公司	广东顺德	阀控密封式铅酸蓄电池、汽车及摩托车启动电池
3	天津杰士电池有限公司	天津	汽车及摩托车启动电池
4	无锡杰士电池有限公司	江苏无锡	叉车用电池

2、广东汤浅公司介绍

广东汤浅蓄电池有限公司成立于 1991 年,是株式会社杰士汤浅国际 (GS-YUASA) 在中国大陆唯一的 YUASA (汤浅牌) 阀控式密封工业用铅酸蓄电池的供货商。全面采用株式会社杰士汤浅国际 (GS-YUASA) 最先进的铅酸蓄电池制造技术,秉承株式会社杰士汤浅国际 (GS-YUASA) 超百年专业开发、研究、制造铅酸蓄电池的技术经验,生产出高品质的 YUASA (汤浅牌) 阀控式密封铅酸蓄电池。

公司全面采用株式会社杰士汤浅国际 (GS-YUASA) 的技术标准,以严密的工艺控制系统和质量保证体系、优质的原材料,生产 NP、NPL 和 UXL 系列阀控式密封铅酸蓄电池产品,使用商标 “YUASA”,可年生产蓄电池近 150 万 KVAh,年产值近 10 亿元,产品销往全国各省市并出口日本、北美、东南亚、欧洲等地区。

● 广东汤浅产品定位

产品品质与技术达到株式会社杰士汤浅国际 (GS-YUASA) 的指标参数,在国内完全代替了进口产品,广泛使用于国内的重大、重点工程,代表国内最先进的铅酸蓄电池产品。

● 广东汤浅主要用户

通信行业: 中国电信、中国联通、中国移动、中国广电,爱立信 (中国)。

电力行业: 南方电网、国家电网、南方电网超高压、广东粤电集团电厂、中国大唐集团电厂、中国华能集团 中国华电集团、中国国电集团电厂、东北电力调度中心、华北电力。

金融、证券、保险行业: 深圳证券通信、广发证券、国泰君安证券、国信证券、渤海证券、安信证券、平安保险、太平洋保险公司、招商银行、中国建设银行、中国农业银行、中国人民银行、中国银行、中国交通银行、中国邮政储蓄银行、平安银行、浦发银行、兴业银行、全国金税工程 (全国 25 省、直辖市)、以及各省市城市和农商银行等。

互联网公司：阿里、腾讯、百度、字节跳动、京东等。

IDC 行业：广州博浩、深圳宝德、深圳润迅、秦淮数据、臻云数据、四川天府云、上海数众云、世纪互联、张北云联、广州起云、广州浩云、广州云硕、广州旗锐、广州科云、广州名美、中兴坪山 IDC 等。

交通行业：国家高铁四横四纵，白云机场、北京大兴机场、深圳宝安机场，广深高速公路等。

半导体液晶显示：北京京东方、深圳华星光电、武汉芯兴半导体、苏州三星、惠州旭晓子等。

UPS 电源合作商：深圳华为、施耐德、维谛、伊顿、索克曼、科华、易事特等。

#### ● 广东汤浅蓄电池有限公司优势

- 1、人员构成：公司高层技术人员全部由株式会社杰士汤浅国际（GS-YUASA）直接委派人员担任，中层技术干部不定期派往日本总部进行培训学习。
- 2、生产质量管理：完全秉承株式会社杰士汤浅国际（GS-YUASA）严格的生产过程管理，公司的质量管理体系每年都由株式会社杰士汤浅国际（GS-YUASA）进行审核管理。
- 3、价格：公司产品同进口电池具有完全相同的性能优势，但由于国内所独有的先天性优势，所以价格比进口电池便宜很多。我们产品的 USP（卖点）：进口品质、国产的价格，性价比优势明显。
- 4、服务：公司拥有一批高素质专业工程技术人员为客户提供优质服务，并得到客户高度认可。

#### ● 汤浅蓄电池独特技术优势

##### 1、长寿命：

- a、电池的板栅采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金，同时采用特殊隔板保持电解液，用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以可以长期使用，经济性好。
- b、极低的电解液比重，减小了对极板的腐蚀，使电池寿命延长。
- c、极低的浮充电流，保证了电池的长寿命。
- d、2V 普通电池电解液中添加胶体，避免因电解液（硫酸）因重力作用分层使电池寿命缩短的现象。

##### 2、自放电极小：

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电控制到最小。

##### 3、可卧放，节约安装空间：

电解液由特殊隔板保持，没有流动的液体，正常操作下可倒放 90 度使用，完全不必担心漏液。

##### 4、高率放电特性优良：

采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成形，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良。

##### 5、安全性能优越：

为预防产生过多的气体，2V 电池装有安全防爆栓，防止内部酸雾溢出对设备造成的腐蚀，而且其构造





即使有火花接近亦能防止引火至电池内部。

6、严格原材料选用标准:

- 1) 严格按照日本汤浅总部的原材料技术标准进行定制与采购;
- 2) 生产电池所用原材料,如主要原材料:电解铅、合金铅、硫酸等原材料纯度高、杂质少按自有标准检查严(每批次检查),自放电极小。

7、极群紧压入槽:

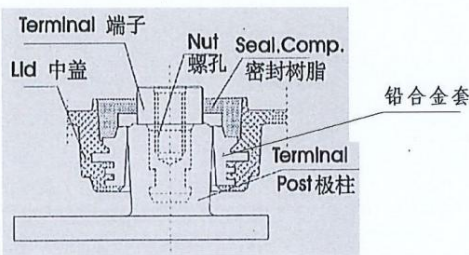
极群经过专用设备(极群焊接与入槽一体机)在固定紧压力紧压后再入电槽,确保了极群紧压力,有效防止铅膏在使用过程松脱,充分保证电池长寿命,大电流放电好,且一致性佳

8、独有端子防漏液设计,确保电池外部及其他设备不受硫酸腐蚀:

分析:端子密封部位,采用铅合金套与ABS壳体一体化注塑方式,选用铅合金、ABS、密封树脂三者不同温度范围下膨胀系数相近的类型,使其达到最佳结合而形成的铅封、树脂封的双重密封结构更是提高了密封程度的可靠性。

证明材料:

电池端子结构图(端子部位合金铅套与ABS壳体为一体注塑)



9、最大优势:整体性能稳定、保证长寿命,减少维护成本和极低使用风险,性价比极高。

● 广东汤浅蓄电池主要认证及检测报告情况

- 1、三大体系认证:ISO9001/ISO14001/ISO45001
- 2、工信部泰尔认证及检测报告:NP/NPL/UXL 系列产品认证、NP/NPL/UXL 系列抗震认证(7、8、9级烈度)
- 3、电力检测报告
- 4、UL 认证
- 5、CE 认证
- 6、IEC 检测报告
- 7、其他(如:寿命报告、阻燃报告等)



#### 7.4.8.2、汤浅蓄电池公司关系说明



广东汤浅

##### “汤浅（YUASA）电池”的公司组织关系说明

GS YUASA（杰士-汤浅）株式会社成立于2004年，是由两家超过百年历史的GS电池（日本电池）株式会社和YUASA（汤浅电池）株式会社合并成立，是亚洲第一，国际前三的专业生产制造铅酸蓄电池的大型跨国公司，公司品牌拥有：YUASA（汤浅）、GS（杰士）和GS YUASA三个。在全球19个国家和地区设有约30家工厂及机构，其中在中国大陆广东省佛山市顺德就先后在1996年成立的广东汤浅蓄电池有限公司和2001年成立的汤浅蓄电池（顺德）有限公司，两家公司均是“汤浅（YUASA）电池”技术研发、生产制造、销售及售后服务于一体的实体公司，此两个生产基地一起共同承担“汤浅（YUASA）电池”在中国大陆的生产制造和销售，其生产技术、工艺标准及企业标准与日本汤浅总部保持一致。

兹证明广东汤浅蓄电池有限公司、顺德汤浅蓄电池有限公司均为日本GS YUASA（杰士-汤浅）电池株式会社的控股子公司。

特此说明！

广东汤浅蓄电池有限公司



汤浅蓄电池（顺德）有限公司



7.4.8.3、汤浅蓄电池排名

铅蓄电池厂家的市场份额和行业排名（2023 年）

鉛蓄電池メーカーの市場シェアと業界ランキング（2023年）

順位	Company name (English)	会社名	市場シェア
1位	Clarios	クラリオス	24.91%
2位	Tianneng Power	ティエンノン・パワティエンノン・パワー	15.30%
3位	Chaowei Power	イーチャオウェイ・パワー	13.03%
4位	GS Yuasa	チャオウェイ・パワGSユアサ	10.62%
5位	East Penn	イーストペン	8.71%
6位	EnerSys	エナシス	4.32%
7位	Amara Raja Batteries Ltd	アマララジャバッテリー	2.80%
8位	C&D Technologies Inc.	C&Dテクノロジーズ	1.54%
9位	Energywith	エナジーウィズ	1.05%
10位	Exide Technologies	エキサイドテクノロジーズ	0.51%

鉛蓄電池の世界市場シェアと業界ランキング(2023年) ©2025 Deallab

原文网址: [https://deallab.info/lead-acid-battery/?utm\\_source=chatgpt.com](https://deallab.info/lead-acid-battery/?utm_source=chatgpt.com)

Deal Lab 是一个面向行业分析和资产管理人士的数据库型平台，涵盖市场份额、并购候选公司、股东提案、战略审查和初创公司，公司英文名 Market Analysis Institute, Inc.，2023 年在日本成立，隶属于 Aidma Holdings, Inc. (Aidma 控股公司)，其成立于 2008 年，从事各种业务活动，包括为企业提供一站式销售支持，包括销售策略、规划、执行、验证和改进提案；利用云工作者支持业务流程的设计和运营；提供使用云工作者的支持工具以及对使用和其他方面的支持。