

工大乾谷

直流双充控制通讯单元(QGKZD-2W)



(V1.0)

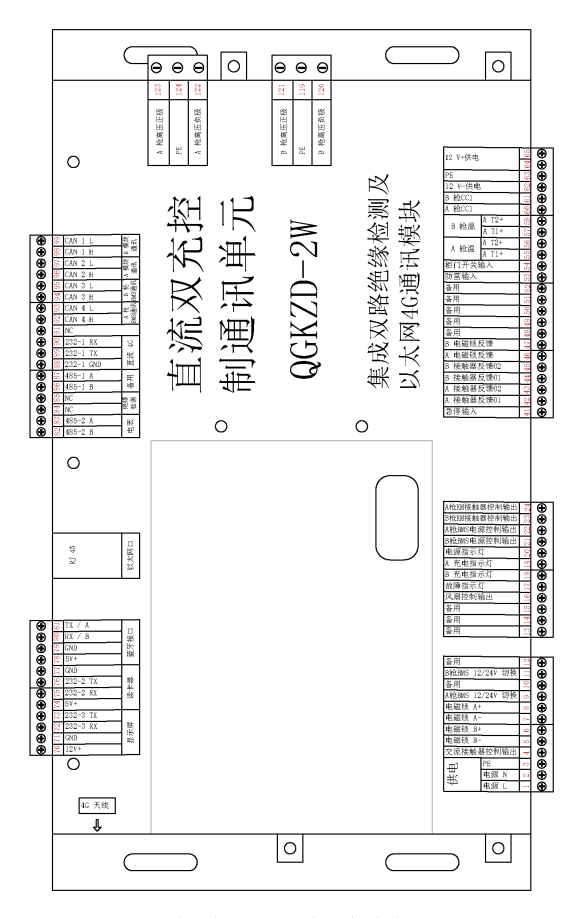
合肥乾谷新能源技术有限公司



技术文件修订记录

| 日期 | 版本 | 描述 | 制作人 | 审核 | 备注 |
|--------------|------|----|-----|----|----|
| 2024. 02. 20 | V1.0 | 建档 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

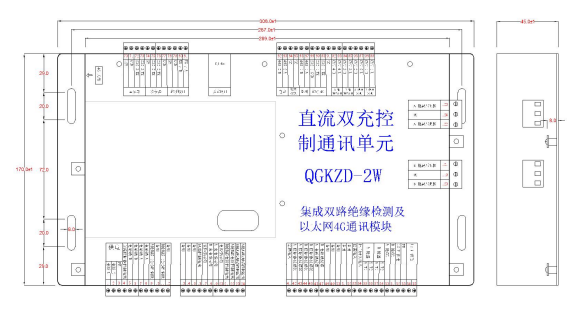




QGKZD-2W 直流双充控制通讯单元 接线端子图







正视图 侧视图

(长)308mm*(宽)170mm*(高)45mm QGKZD-2W 尺寸示意图

如上组图所示 QGKZD-2W为直流双充控制通讯单元,控制双枪,可以满足直流双充充电桩的控制。产品采用覆铝锌板作为主控板外壳, 美观一体,性能更优越。



QGKZD-2W直流双充控制通讯单元为A、B双枪二合一控制板,同时控制双枪充电,功能配置如下:

一、硬件配置

- 1) 电源: AC220±20%V, 1A
- 2) 备用输出: 2 路干接点输出,备用。
- 3)故障报警输出:1 路干接点输出,用于故障输出,或控制交流输入。
- 4) 电磁锁: 2 路电磁锁 12v 输出,可以切换 12v 正负,满足驱动线圈或电机。
 - 5) 泄放电阻控制: 2 路泄放控制输出,用于控制泄放回路。
 - 6) 冷却风扇控制: 充电时,控制启动风扇。
 - 7) 故障指示灯: 故障指示。
 - 8) B 充电指示灯: B 充电指示。
 - 9) A 充电指示灯: A 充电指示。
 - 10) 电源指示灯: 电源指示。
 - 11) A-BMS 电源输出: 控制A 枪BMS 电源输出。
 - 12) B-BMS 电源输出: 控制B 枪BMS 电源输出。
 - 13) A-断路器输出: A 枪控制DC+\DC-断路器输出。
 - 14) B-断路器输出: B 枪控制DC+\DC-断路器输出。
 - 15) 急停状态: 紧急停止充电按钮状态, 开关量采集。



- 16) A 断路器KM1 状态: A 断路器KM1 状态, 开关量采集。
- 17) A 断路器KM2 状态: A 断路器KM2 状态, 开关量采集。
- 18) B 断路器 KM1 状态: B 断路器KM1 状态, 开关量采集。
- 19) B 断路器 KM2 状态: B 断路器KM2 状态, 开关量采集。
- 20) A 电磁锁状态: A 电磁锁的闭合或断开状态, 开关量采集。
- 21) B 电磁锁状态: B 电磁锁的闭合或断开状态, 开关量采集。
- 22) A 枪温温度状态: A 充电枪头温度开关量状态, 开关量采集。
- 23) B 枪温温度状态: B 充电枪头温度开关量状态, 开关量采集。
- 24) 备用状态: 备用开关量状态, 开关量采集。
- 25) 柜门状态: 柜门打开关闭开关量状态, 开关量采集。
- 26) A 车CC1 信号: 满足国标 6v、4v 的模拟量采集。
- 27) B 车CC1 信号: 满足国标 6v、4v 的模拟量采集。
- 28) 外部电源:外部控制电源输入,用于驱动中间继电器,电源兼容12V输入。
 - 29) USB 升级接口: 用于控制器本地升级程序。
- 30) 触摸屏:人机界面操作,标配 7.0 寸工业屏,通讯 RS232。 其他可定制。
 - 31) 读卡器:外接ic 非接触式读卡器,用于结算。
- 32)以太网:备用通讯接口,与后台组网。配备标准RJ45以太网接口。



- 33) 4G通讯: 预留4G模块接口,可安装板载4G通讯模块实现后台组网通讯功能。
- 34) 蓝牙:可外置蓝牙模块,可通过短接跳帽切换RS485/232通讯协议。
 - 35) 绝缘检测: 用于绝缘检测,同时测量 2 路绝缘电阻。
- 36) 电表: 电表地址可设, 电表接口为 RS485.9600. E. 8.1, 协议 满足国标DLT645-2007 的三相电表均可以使用。
- 37) A-BMS-CAN 通讯: A 枪电池管理系统(BMS)与控制器通讯, 满足新国标。
- 38) B-BMS-CAN 通讯: B 枪电池管理系统(BMS)与控制器通讯, 满足新国标。
- 39)A-ACDC-CAN 通讯: 控制器与 A 枪 ACDC 模块电源 can 通讯, 满足多种模块协议,也可根据客户使用的模块厂家定制协议。
- 40) B-ACDC-CAN 通讯: 控制器与 B 枪ACDC 模块电源can 通讯, 满足多种模块协议, 也可根据客户使用的模块厂家定制协议。
- 41) CAN线终端电阻:无需外接终端电阻,主控板配备2*120Ω电阻可通过跳帽切换,提高can通讯抗干扰能力(一般适用于6枪及以上充电堆产品)。
 - 42) 扩展-备用: 预留接口扩展备用。
 - 43) A-DC 测量输入: 测量A 枪车辆充电电压。
 - 44) B-DC 测量输入: 测量B 枪车辆充电电压。



45) 主控板外壳使用覆铝锌板材质: 造型美观、耐腐蚀性强、有效屏蔽电磁干扰、散热性能优秀、机械强度高。

二、软件配置

1、人机界面

- A) 标配7 寸工业触摸屏。(可以根据要求定制 10 寸 、12 寸屏)
- B) 充电电压、充电电流、电能量计量信息、账户余额、消费金额、 己充时间,各种状态输入。
 - C) 具备电源、运行充电、故障指示灯。
 - D) 管理员参数设置,需要密码进入。
 - E)显示故障告警信息记录最近 50 条,掉电不丢失。
 - F) 充电过程中的状态显示, 文字提醒, 防止人员误操作。

2、充电功能

- A) BMS 符合新国标 GB/T27930-2015
- B) 充电模式: 定额充电、定时充电、定量充电、预约充电、自动充满。
 - C) 掉电充电记录保存功能, 充电信息掉电不丢失。
- D) 断网充电记录保存功能, 断网充电信息不丢失, 网络连通继续上传结算信息。
 - E)循环记录充电信息 100 条。掉电不丢失,可上传后台。
 - F) 支持刷卡启动充电。



G) 支持扫描二维码启动充电。

3、保护故障告警功能

- A)交流输入过压、欠压、过流、短路、漏电、防雷保护,部分保护定值可设。
 - B) 充电中电磁锁锁定充电枪。
 - C) 充电中, 枪头温度监控, 超温告警, 停止充电。
 - D) 具备急停开关, 能通过手动或远方通信指令紧急停止充电。
 - E) 在启动充电时需人工确认启动。
 - F) 系统出现重要告警时, 立即上报相关告警故障。
 - G)BMS 充电 4 步故障指示。

4、支付功能

- A) 支持非接触式IC 卡刷卡支付。
- B) 支付手机APP 扫码支付。
- C) 支持微信扫码支付。

5、计量功能

- A) 电表计量。
- 6、后台通信功能(协议可定制)
- A) 支持以太网通讯(标配)。
- B) 支持RS485 通讯(标配)。
- C) 支持RS232 通讯(标配)。



D) 支持GPRS 2g/3g/4g 通讯(标配)或WIFI(选配)。

免责声明

合肥乾谷新能源技术有限公司提供的所有服务内容旨在协助客户 加速产品的研发进度,在服务过程中所提供的任何程序、文档、测试 结果、方案、支持等资料和信息,都仅供参考,客户有权不使用或自 行参考修改,本公司不提供任何的完整性、可靠性等保证,若在客户 使用过程中因任何原因造成的特别的、偶然的或间接的损失,本公司 不承担任何责任。



感谢选择合肥乾谷新能源技术有限公司产品!



欢迎关注我司微信公众号

地址:安徽省合肥市肥西县经济开发区汤口路人民万福产业园S2-16栋

邮编: 230027

电话: 400-893-7893 0551-65797217、0551-66700751

邮箱: <u>2253924179@qq.com</u>

网址: www.hfqgxnyjs.com