

综合检测单元-ZHCL-2 ZHCL-3

产品名称	综合检测单元-ZHCL-2 ZHCL-3
公司名称	湖南艾德迅电气科技股份有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓谷基地麓天路8号4栋3楼3-2168单元
联系电话	0731-89792629 18900730517

产品详情

湖南艾德迅电气科技股份有限公司企业全体员工秉承"严谨、创新、诚信、尚德"的价值观和"以客为尊、服务优秀"的经营理念.同时,企业汇聚了众多电源领域的优秀专业人士,从事售前咨询、现场环境勘察、供电方案设计、售后安装调试、使用维护、技术培训等,使用户真正得到高可靠、可用性的供电保护方案.

ZHCL-2

??1?????????

??3????????2?????1???????????

??24??????????8?????????

??5/7???????????

??1?????????

?????1?????1???????????

ZHCL-3

??2???????????????????????

??6?????????4?????2???????????????

??32??????????????8???????????

??5/7??????????

??2???????

????2????2??????????

直流检测单元的特点与功能

检测合母电压、控母电压电流、电池电压电流和环境温度；电压测量精度为 $\pm 0.3V$,电流测量精度为 \pm （满量程/1024），温度测量误差为 ± 0.5

提供3路单极性0-5V输入的扩展测量和1路双极性-5V - +5V输入的扩展测量

给出2路无源节点输出，其中一路作为系统故障报警，另一路为预留

根据测量数据给出故障信息

通过RS485总线接收主监控发来的告警上下限，并向主监控发送电压、电流信息

母线分段，可扩展一个直流检测单元，第二个直流检测单元和第二组充电机模块的RS485通信线应接到主监控的485A1和485B1，而其它所有单元的通信线都接到主监控的485A2和485B2。

温馨提示：有意购买逆变电源、电力电源、直流屏、电力监-控-器、稳压电源或者电力模块、整体模块维修及直流屏改造的朋友可以随时联系湖南艾德迅！

湖南艾德迅电气科技股份有限公司

电话：0731-8979-2629,189-0073-0517

传真：0731-8979-2609

微信号：edsunsw

邮箱：2190990596@qq.com

