

直流屏DJ-24C电池巡检DJ-56B现货供应

产品名称	直流屏DJ-24C电池巡检DJ-56B现货供应
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OTHER 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

直流屏DJ-24C电池巡检DJ-56B现货供应

端子定义如下表

端子名称	端子用途	使用说明
电源	电池巡检仪的工作电源	接控制母线或电池组的两端
指示灯	电池组工作指示灯	电源正常时，灯亮。通讯时，灯闪。
报警接点	电池故障时闭合	干接点，电池故障时闭合，供用户使用。
COM2,RS485	2#通讯接口	联机使用，测量108节电池时，与另一个电池巡检仪DJ-56B（B机）相连。
COM1,RS485	1#通讯接口	接微机监控器背面的“电池”端子
温度传感器	接温度传感器探头	温度传感器测量电池室的环境温度，可以对电池组进行温度补偿。
电池接线端子	与单节电池对应连接	1号电池定义为电池组负极的电池。 电池巡检仪与单节电池的连接线上应加1A的熔断器，防止短路。
测量108节电池时，第一个模块（A机）的56节电池要接满，剩下的电池接到另一个模块（B机），并把两个模块的COM2口连接在一起。		

5.技术指标

- 3.1 . 电源电压 : DC90--360V
- 3.2. 单只电池电压测量精度 (12V) : $\pm 20 \text{ mV}$;
单只电池电压测量精度 (2V) : $\pm 10 \text{ mV}$;
- 3.3. 电池组电压测量精度 : $\pm 0.2 \%$;
- 3.4. 充放电电流测量精度 : $\pm 50 \text{ mA}$;
- 3.5 . 温度测量精度 : ± 1 ;
- 3.6 . *大测量回路 : 24路 , 56路 , 108路 ;
- 3.7 . 自动巡检一周 : 6 秒 ;
- 3.8 . 运行方式 : 连续运行 , 自动巡检 ;
- 3.9 . 环境温度 : -10 —— + 50 ;
- 3.10.*大功耗 : 4W ;
- 3.11.触点容量 : 220VDC/300mA ,250VAC/2A
- 3.12.MTBF: 5万小时 ;
- 3.13 . 海拔高度2500米以下。

108节电池巡检仪的接线图