

## PM3A、PM3B、PM3K、PM3D监控单元

产品名称	PM3A、PM3B、PM3K、PM3D监控单元
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:琪德 型号:PM3D 运输:快递
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

### 产品详情

PM2B电池监控单元，提供单体电池及多节电池电压检测及电池温度和环境温度监测功能。通过RS485接口与主监控通信实现对电源系统实时监控。

提供19节单体电池检测，支持测量电压16V以下的电池

提供2路电池温度监测，监测电池体表温度或电池安装环境温度

标准RS485串行接口与主监控进行通讯，作为主监控管理电源系统和处理故障告警的依据

PM3B电池监控单元，提供单体电池及多节电池电压检测及电池温度和环境温度监测功能。通过RS485接口与主监控通信实现对电源系统实时监控。

提供56节单体电池检测，单体电池检测电压值可达7.5V；可测量2V、4V、6V规格电池，或者多节2V电池串联测量

通过RS485串行接口将检测的信息传送给主监控，作为主监控管理电源系统和处理故障告警的依据

PM3K馈电监控单元，提供馈电开关状态和故障报警检测及漏电检测等。通过RS485接口与主监控通信实现对电源系统实时监控。

提供40路开关量告警检测，合闸开关检测数量可设置

提供7路继电器输出，其中6路可由用户自己设置输出内容，可作为硅链控制和故障分类干接点输出

PM3D直流监控单元，提供合母、控母及蓄电池的电压和电流测量；电池火器、电池开关、充电机开关、输出开关、母联开关、降压模块开关、直流防雷等的状态检测；硅链控制输出等。

通过RS485接口与主监控通信实现对电源系统实时监控。

测量两段合母电压、控母电压及电流、两组电池电压及充放电电流、环境温度

提供4路扩展测量信道，可测量系统扩展设备工作参数（输入电压5V）

电流测量支持霍尔电流传感器测量和分流器测量两种测量模式

电压测量采用共负端直接测量

PM3A交流监控单元，提供合母、控母及蓄电池的电压和电流测量；电池熔断器、电池开关、充电机开关、输出开关、母联开关、降压模块开关、直流防雷等的状态检测；硅链控制输出等。通过RS485接口与主监控通信实现对电源系统实时监控。

测量两路三相交流输入电压、一路电流、交流接触器状态

根据测量的交流输入电压自动完成两路交流输入自动切换；实现两路交流互为备用供电，也可手动控制两路交流切换

根据防雷器故障状态和5个交流开关跳闸状态的检测