

电池巡检单元

产品名称	电池巡检单元
公司名称	广州凯汉能源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区黄埔大道2811号夏园新起点商务楼6楼
联系电话	86-13632587875 13632587875

产品详情

功能

单体电池监测具有过压、欠压和差压报警功能，准确查找故障电池；

检测单体电池电压、电池组端电压和电流、电池环境温度和测量单体电池内阻；

放电计量：记录放电电压、电流、放电容量和放电时间；

完善的故障报警功能；

开放式通讯协议设计，rs485串行通讯接口，支持1200bps、2400bps、4800bps、9600bps波特率，实现遥测、遥信功能，可方便的与电力自动化系统对接，实现电池系统自动巡检；

系统对故障信息提供继电器常开触点输出；

可按现场实际情况设定巡检电池节数并接线，如18节时只需完成bat00至bat18接线,当超过24节电池时，需通过485通讯接口扩展电池巡检单元。

从宏观、全局和经营效益的角度来看，电源似乎显得并不十分抢眼。但管中窥豹，从微观、电源专业本身以及确保通信质量、生产安全和财产安全的角度出发，电源运行好坏，不仅影响设备的寿命和故障率，更直接影响通信网络的平稳运行。电源被喻为通信系统的“心脏”并不为过。因此，对电源进行保养

显得至关重要。

信息业的巨大发展，给电源提出了更高的要求。比如，网络设备种类变多使电源的负载变大；机房和基站数目增多，电源的可靠性和易维护性也要随之增强。关键的问题便是如何贯彻电源的相关技术标准，遵循科学规律，做好设计、建设和维护工作。

此外，随着电信业的重组，使得维护上的人力资源和技术力量的发展，明显滞后于电源设备的发展，维护人员对厂商的依赖性增强，设备故障带来的损失风险增大。面对新的形势，客户应对维护管理工作提更新的、更高的要求。