

开关量检测单元

产品名称	开关量检测单元
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

主要功能

- 1、提供40路开关量状态检测，其中包括合闸、控制开关跳闸、电池开关跳闸、熔断器故障、降压单元故障、绝缘故障和2路预留支路；
- 2、提供7路常开无源触点输出，可作为分类报警使用；
- 3、通过rs485总线与主监控进行数据交换；
- 4、若超过40路开关量输入，可扩展最多4个开关量检测单元；
- 5、安装好后，请调节拨码开关，设定相应地址。

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。