

架空型接地及短路故障指示器无线通信终端

产品名称	架空型接地及短路故障指示器无线通信终端
公司名称	广州日欣月晟电气科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	广州市白云区同宝路29号
联系电话	18928026460

产品详情

APT- 309

架空型接地及短路故障指示器无线通信终端用于实现架空型接地及短路故障指示器与远程服务器APT-1000 之间的通信；

作为故障指示器与远程服务器之间的通信桥梁，APT- 309 无线通信终端一直处于工作状态，一方面等待故障指示器上传数据，另一方面保持与远程服务器之间的实时通信，将故障指示器*新的数据变化上传到远程服务器。并将远程服务器下载的新的参数设置暂存在自身存储器中，等待下次故障指示器通信时，将其下载到故障指示器中。

APT- 309 无线通信终端使用6.2V 可充电磷酸铁锂电池作为主电源。通过内部电池充电管理电路让太阳能板与蓄电池一直处于**的充放电状态。

产品功能

遥信、遥测

通过短信对终端进行参数设置

接收故障指示器上传数据

支持远程复位，清除故障标志

PC通过RS232对其进行参数设置

接地故障电流的监测及接地故障的判断

支持远程在线程式升级及本地串口程式升级

通过手持PDA在现场对终端进行参数设置

整机低功耗，6V 7Ah 磷酸铁锂电池可待机15天

故障指示器上传数据的处理转化，存储及管理

支持上传点表的自由配置（直接参数配置不需修改程式）

一台终端可配置多组传感器

管理故障指示器的运行参数，并在适当时候下载到故障指示器中

与远程服务器的实时通信，将故障指示器*近动态数据上传至服务器

标准传输协议集的IEC60870- 5- 1001（支持101的各种长度配置）