



智能远程监控管理系统



SNMP通讯卡



SNMP通讯盒



AS400干接点扩展卡



UPS微信语音报警器



UPS智能短信语音报警器

SNMP通讯卡

标准的26PIN插槽结构,适应大多数UPS的插槽标准
宽电源的输入范围,支持DC 9V~24V
体积小,重量轻,功耗小,占用空间小,安装方便
全天24小时不间断监测,适合各种无人值守的监控场所
记录UPS运行的历史事件,以便于用户对UPS运行质量的分析

SNMP通讯盒

支持单相、三相UPS,实现统一集中监控管理
支持扩展短信、E-mail告警
具备历史事件和历史数据记录存储功能
组网方式:基于IP的局域网、广域网、因特网、ASDL、E1、无线以太网等
支持远程查看及控制UPS开\关机、电池测试放电等等(UPS本身支持)

AS400干接点扩展卡

AS400干接点扩展卡为UPS外围监控提供干接点界面,以干接点信号来反映UPS运行状态,也可接受外界干接点的关机命令。用户可以通过外接线路来实现对UPS的监控。

UPS微信语音报警器

设备RS232串口为标准的DB9接口,适应大多数UPS串口连接
无线移动网络联网,免除网络接线的困扰,提高用户UPS的使用品质
以微信形式告警,用户可对UPS设备信息进行备注,亦可查询最近的历史告警信息
以扫描二维码方式来实现产品的wifi配置和微信监控,简单快捷
用户可主动拨打微信报警器内的电话卡号码来查询UPS的运行状态

UPS智能短信语音报警器

采用LTE通讯模块,支持4G全网通(移动/联通/电信)手机卡,4G网络信号强且稳定
内置锂电池,断电情况下仍可工作5个小时以上
用户可主动发送短信查询UPS的实时运行状态,报警器能通过短信告知所监测到UPS的实时状态
用户可拨打报警器使用的手机号码,即可接听报警器语音电话告知管理员UPS的实时运行状态
在UPS本身支持远程开/关机的情况下,可通过短信发送指令,实现对UPS远程放电测试和UPS远程开/关机