

智慧用电安全监控终端-XUBOACS-AE

产品名称	智慧用电安全监控终端-XUBOACS-AE
公司名称	威海旭宝电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	旭安宝:威海旭宝 XUBO:XUBOACS-AE 山东威海:威海旭宝
公司地址	威海高新区锦州路-1-2号
联系电话	0631-5655889 13563122595

产品详情

威海旭宝电子有限公司，XUBOACS-AE智慧式用电安全监控终端

智慧式用电安全监控终端针对三相回路监控，集电压、电流、频率、剩余电流、温度、短路故障的检测、报警、控制、现场状态量的检测等多种功能于一体，且具有智能化分析能力的新型用电安全监控装置。当供电设备发生电气事故时，终端能发出声光报警信号或上传至云后台及时提醒工作人员检查故障，排除可能发生的电气隐患，防止事故发生。

旭安宝-智慧式用电安全隐患监管服务系统应用场所

旭安宝-智慧式用电安全隐患监管系统，可实现对配电柜、二级箱柜、末端的配电箱等各关键节点中的供电侧、用电侧(三相电压、电流、漏电流、线缆/环境温度、电能等)电气用电安全数据监测，主要应用在以下场所：

- 1)高层住宅居民楼配电箱或楼层干线配电箱的总开关;
- 2)文化单位（图书馆、文化馆、博物馆）干线配电箱的进线总开关;
- 3)工业生产厂房的电源配电箱总开关;
- 4)人员密集场所（购物中心、KTV、网吧、影剧院、商场超市、酒店宾馆、学生宿舍、养老院、汽车站、火车站、机场、老社区、民宿、农贸市场）的配电电源和末端配电设备的总开关;
- 5)医院、学校、培训机构、银行、保险、文博文旅单位等建筑的电源干线和末端配电设备的总开关;

- 6)劳动密集型场所（小作坊、小工厂类）的配电电源和末端配电设备的总开关;
- 7)文物保护单位、砖木或木结构重点古建筑的电源干线和末端配电箱的总开关;
- 8)危险化学品储存、生产、经营场所的电源干线和末端配电箱的总开关;
- 9)其他火灾危险性大的（如隧道、高速公路收费站等）电力线缆或设备需设置监控节点的位置。

功能特点：

实时检测用电回路的电压、电流、频率、剩余电流、温度等用电参数（可选配功率因数、实时功率、电量统计等）

中文液晶显示，显示信息直观丰富

具有开关量输入检测功能（遥信）

具有输出控制功能（可遥控、也可手动控制）

传感器故障声、光报警

被监测参数超限声、光报警

一键消音（新的报警自动重新启动）

自检功能（对装置自身功能检测）

GPRS/WIFI/RS485通讯，实现远程监控

双RS485通讯，可驳接第三方设备

体积小安装方便（标准导轨式安装）

主要技术参数：

工作电源：AC220V/50Hz

显示方式：LCD中文液晶、LED指示灯

报警方式：声光报警

遥信输入：开关型

控制输出：触点型（触点容量AC220/5A）

参数设定：按键设定

通讯方式：GPRS/WIFI/RS485

使用环境温度：-10 ~ 55

相对湿度：10%RH ~ 93%RH(非凝露)

外壳防护等级：IP30

安装方式：导轨式(35mm)

设备尺寸：107mm*88mm*59mm

威海旭宝电子有限公司，XUBOACS-AE智慧式用电安全监控终端