

开关柜无线测温装置 河北无线测温装置 晓星质量保障

产品名称	开关柜无线测温装置 河北无线测温装置 晓星质量保障
公司名称	安徽晓星能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区创新大道2800号创新产业园 二期F楼21层
联系电话	18555118570

产品详情

测温系统：

对于已经投入使用的变电站，配电室增加无线测温系统，以往的解决方案都要在开关柜上开孔，安装接收装置，耗费大量的人力物力财力，停电的时间也比较长，无线测温装置厂商，且需要专业人员施工，十分不方便。

新型集中式无线测温系统主要针对已经投入使用的变电站，配电室增加无线测温系统改造的特殊情况，提出新型解决方案特别适用于改造已有站和户外设备测温，亦适用于新站。

- 1、方案工程量小并且开关柜免开孔、布线，大大节省改造的时间及费用。
- 2、可在变电室、配电室内集中显示，并可通过多种通讯方式与主站连接，如RS-485、光纤、以太网通讯组网。
- 3、功能强大，开关柜无线测温装置，一台集中显示装置可配置接收299只无线测温传感器，显示直观、具有数据库管理、历史曲线查询等功能。7寸大屏彩色液晶显示，更清晰直观。
- 4、具有短信报警功能，可提前在集中显示装置内设置报警电话号码，当监测出现异常，及时发送短信通知有关人员。

具体设备组成：

- 1、无线测温传感器:集中显示装置、集中式变送器配用，433M，高功率。
- 2、集中接收显示装置:墙挂安装，800*480彩色液晶，多种传输方式可选，配299只传感器。
- 3、测温系统主站:硬件:DELL服务器，RAID硬盘组，河北无线测温装置，1920*1080液晶显示器，3G无线

路由器。

4、软件:Windows2003操作系统，CS架构测温主站系统软件。

开关柜无源无线测温系统：

是一款测温系统，具有多种温度监测方式。目前应用广泛的有三种。（1）CT式，通过CT取电为传感器供电，但由于线路电流不一定，所以供电也不稳定，而传感器本身消耗能量的方式有限，长期大电流工作可能导致自身发热从而影响测温准确性。（2）是表面声波式，通过声波在不同温度环境下传播速度不同从而测量温度，无线测温装置价格，此种方法同红外测温类似。（3）为RFID技术，主机通过一个发射机发射能量给无源传感器，传感器接收能量以后实现温度测量，然后通过无线回传给主机。

无线测温装置主机主要功能：

采用大彩屏液晶显示温度数据。

采用长距离接收模块，接收温度更稳定。

安装简便，带标准485通讯，带报警功能。

接收模块芯片采用美国CREE芯片，性能更稳定。

应用范围： 高压开关柜、低压开关柜、环网柜、开闭所、变压器、箱变等

无线测温主机是一款集温度传感器工作状态的监测、现场温度显示，报警提示和输出，事件记录及数据记录于一体的现场温度监测仪，并可修改现场无线温度传感器的地址等参数。

开关柜无线测温装置-河北无线测温装置-晓星质量保障(查看)由安徽晓星能源科技有限公司提供。安徽晓星能源科技有限公司（www.xiaoxingny.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。晓星——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市高新区创新大道2800号创新产业园二期F楼21层，联系人：姜经理。