

无线测温装置批发 无线测温装置 晓星

产品名称	无线测温装置批发 无线测温装置 晓星
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

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，无线测温装置批发，接收温度更稳定。

安装简便，无线测温装置报价，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，无线测温装置多少钱，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。

无线触头测温装置：

1. 采用先进的数字化及无线传输技术，独特的绝缘性能，使用方便经济。无线传感器内部经过特殊工艺处理，温度参数变化通过无线传输方式到收发。接收到的温度信号准确可靠。无论是安装、运行、维修都会高度安全、可靠。

2. 标准化设计，可方便扩展与其它系统互连，费用低廉，无线测温装置，安装灵活。从温度信息采集到数据处理、显示、通信自成系统，即可单路，又可多路；可与电力系统综合自动化系统相连接，也可和电力系统的局域网、广域网相连接，融入电力自动化综合控制系统。

3. 的温度传感。采用进口的数字式温度传感器（精度 ± 0.1 ）。传感器埋入或固定在触臂上，使之十分接近发热点，能快速准确的感应触头的温度变化。
4. 采用的无线传输技术。解决了无线信号的互相干扰问题和数据传输纠错问题。不会对一次设备产生任何干扰和影响。
5. 安装维护方便。保证使用距离情况下，采用超低功耗设计，传感器使用电池供电，电池供电时间为5--6年，可更换。

无线测温系统在电力系统中都有哪些功能呢？

三、温度显示仪

安装在集控室，负责接收各无线温度传感器发送出的温度数据，并通过总线连接，把数据上传到温度监测工作站计算机，并响应管理软件各种命令。

测温元器件：

1测温传感器

目前无线测温传感器有三款：

- a.无线测温传感器：安装于待测温接点，采集温度量并通过无线方式传输的传感器。
- b.有线测温传感器：安装于待测温接点，采集温度量并通过有线方式传输的传感器。目前有线测温传感器主要是PT100：

无线测温装置批发-无线测温装置-晓星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）为客户提供“无线测温传感器,无线测温装置”等业务，公司拥有“徽远成”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：姜经理。