

无线测温装置 无线测温装置供应商 晓星

产品名称	无线测温装置 无线测温装置供应商 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

无线温度传感器用于：

测量高压带电物体表面或接点处的温度，如高压开关柜内的露触点，母线连接处，户外*道闸及变压器等的运行温度。无线温度传感器是由温度传感器，信号调理放大，无线测温装置报价，逻辑控制电路、无线调制接口等组成。传感器将温度信号通过2.4G无线网络发送到无线式温度监测仪或无线接收模块。

传感器封外型及安装方式：

无线温度传感器是一体化结构，采用耐高温抗1氧的硅胶外套封装，无线测温装置批发，无外置天线。温度传感器采用数字式温度传感器设计。

LH2000系列无源无线测温装置：

电力系统中，各类设备的开断接触点可能应为松动、老化、电弧冲击等原因造成接触电阻增大。这会使触点的温度不断上升，无线测温装置供应商，给电网安全带来隐患。如果不及时发现，容易引发起火爆1炸、大面积停电、人员伤亡等灾难事故，直接和间接经济损失巨大。LH2000系列无源无线测温装置采用射频识别测温技术，兼有数字测量、数字传输两大特点，具有安全可靠、扩充量大、唯1一编码、免调试等优点，为电力测温提供了解决方案。

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，无线测温装置，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-无线测温装置供应商-晓星(诚信商家)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。