

无线测温装置报价 晓星 无线测温装置

产品名称	无线测温装置报价 晓星 无线测温装置
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

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，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，无线测温装置，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，无线测温装置哪家好，兼有数字测量、数字传输两大特点，具有安全可靠、扩充量大、唯一编码、免调试等优点，为电力测温提供了解决方案。

温度传感器原理：

传感器表面波技术应用了晶体材料的物理特性。晶体的物理特性的改变通过压电感应原理被自动转化成了电信号。传感器的工作原理是将射频信号发射到压电材料的表面，然后将受到温度影响了的反射波再转回电信号而获取温度数据。表面波技术的好处是利用了传感器的被动工作原理-即在非常规的运行环境下(高电压，高电流)实现无线温度数据采集。

无线触头测温装置系统功能：

是通过连续监测高压开关柜与断路器之间的接触点运行温度，可确定触点接头处的温度升高程度，当发生超温时，监测仪发出报警指示，从而避免由于触头温升过高而造成烧毁等严重事故。

无线触头测温装置以嵌入式微处理器为核心，采用低功耗设计、无线隔离等技术，无线测温装置报价，具有隔离彻底、安装方便、抗干扰能力强、工作可靠等特点，能很好解决高电压状态下的温度测量问题。将温度传感器安装到带电触头上，监测仪主机的数字面板表显示出每个带电触头的温度值，并可将温

度值通过RS-485接口传到上位计算机作进一步处理，实现开关柜温度的集中监测。

无线测温装置报价-晓星-无线测温装置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）是安徽合肥,电子、电工产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晓星领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晓星更加美好的未来。