

无线测温传感器厂商 安徽晓星放心可靠 湖北无线测温传感器

产品名称	无线测温传感器厂商 安徽晓星放心可靠 湖北无线测温传感器
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

无线测温传感器产品使用：

适用于高压输电、变电、用电的众多行业，例如电力、钢铁、石油、石化等行业的高压开关柜、变压器、高压电缆等高压设备的触头、母排等电接点的温度监测。常用监测位置有：主变三侧套管、各类线夹、刀闸、穿墙套管、电缆接头、电容器表面、开关、接触器触点、母线连接点、开关柜内各个连接点、各类高低压设备存在接触电阻的连接点、其它位置等。

另外在工业生产过程中，无线测温传感器厂家，对温度监测的要求也很广泛，如食品加工、酿酒、钢铁生产、机械加工、烤烟、粮库、冷库等诸多领域。

温度传感器采用无线传输的方式实现了远距离就能够监测高压带电体温度监测，无线测温传感器价格，后台监控系统可以对整个系统的收集到的信息收据进行储存、记录、处理、分析、输出显示、查询、总结的作用，能够有利于负责人做出准确的判断。测温传感器热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特征来进行温度测量的。测温传感器热电阻大都由纯金属材料制成，目前应用最多的是铂和铜。当电力设备中有节点发生短路或者绝缘老化时，表现出来的就是该处局部发热，温度异常升高，继而使触头膨胀氧化使节点电阻增大，发热量进一步上升，温度继续升高，形成一个恶性循环。而对于电缆中正常电流，温度则会保持在一定的水平。

当电力设备中有节点发生短路或者绝缘老化时，湖北无线测温传感器，表现出来的就是该处局部发热

，温度异常升高，继而使触电膨胀氧化使节点电阻增大，发热量进一步上升，温度继续升高，形成一个恶性循环。而对于电缆中正常电流，温度则会保持在一定的水平。它根据人体发射的红外线辐射能来测定体温。在此类设备中，不论是红外测温仪，还是耳温枪、额温枪等红外检测设备，都离不开基础的热红外传感器元件。无线温度采集器，属于无线传感器网络产品。它集数据采集、数据存储和无线传输等功能，防爆防腐防潮，无线测温传感器厂商，低功耗，组网灵活，数据传输安全稳定，可选433MHZ，2.4GHZ，WI-FI等无线传输方式。

。

无线测温传感器厂商-安徽晓星放心可靠-湖北无线测温传感器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）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领晓星和您携手步入辉煌，共创美好未来！