

无线测温传感器报价 安徽晓星价格优惠 平阴无线测温传感器

产品名称	无线测温传感器报价 安徽晓星价格优惠 平阴无线测温传感器
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

无源无线测温系统概述：

温度的实时监测已经成为各行各业进行安全生产和减少损失采取的重要措施之一。特定场合由于监测点比较分散，偏远，采用传统的温度测量方式周期长、成本高，而且测量员必须到现场进行测量，无线测温传感器厂商，因此工作效率非常低。电力系统高压设备在长期运行过程中常出现表面氧化腐蚀、紧固螺栓松动，触点和母线排连接处老化问题，时常造成设备过热甚至。而开关柜内有高压，空间封闭狭小，无法进行人工巡查测温，无线测温传感器价格，传统的测温方式都无法有效的解决这个问题。

无线测温系统是将温度传感器安装到开关柜内的带电接头触点上，在线测量该点温度后，以无线方式将数据上传，集中显示，并实现超温报警，还可与电力自动化系统连接，用户在远端监视设备温度运行状态，系统发现设备温度异常，自动远程报警时发现事故隐患。

对于电网的安全运营及电力系统资源的化利用方案实施，的方法是对电力设备进行监测，温度则是需要监测的数据之一。电力设备温升主要是由流过电缆的电流引起的。大家都知道电力系统在长时间运行的过程存在着很多的问题，比如电线的绝缘老化、高压泄露、接头松动等等问题，它们都是引起设备发热和温度升高的原因，如果不及时监测出这种异常导致情况恶化就会引发短路甚至火灾，休普电子生产的测温系统是通过无线测温传输的方式来接收温度的数据，并且通过总线传输到pc机后台显示的，能够实时在线远程监测。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，无线测温传感器报价，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。

无线传感器网络在工业中的应用：

比起有线网络，无线传感器网络的安装更迅速，如需重新安置，过程也更简单。无线传感器网络具备极高的扩充弹性与链接可靠性，若搭配能量整合装置设置，还可提供实时功能与独立能源运作。

即使有一大区段网络故障，网络上的其他节点也不受影响，也因此无线传感器网络具备自行修复功能。若移除某一节点，其他节点会使用其他邻近节点继续传输信息。若新增节点，则该节点便会开始发送并传递封包，好像原本便存在一般。

有了无处不在的传感器网络，生产的每个方面都能被监控到，平阴无线测温传感器，例如，可以使得一座建筑对其结构上的弱点进行报告，或者在一套处理工艺中定位异常点，而这些异常点会被固定安装的传统传感器忽视掉。

无线测温传感器报价-安徽晓星价格优惠-平阴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）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。