

# 无线测温传感器厂商 安徽晓星价格优惠 北京无线测温传感器

产品名称	无线测温传感器厂商 安徽晓星价格优惠 北京无线测温传感器
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

无源无线测温传感器产品特性：

运行在高电压、大电流的环境下，有高强度的电磁干扰，所以无线测温传感器要具有强的抗干扰能力。

由于高压设备对绝缘性的要求，无线测温传感器不能影响电场分布，不能影响设备绝缘性能。天线不能外漏，防止因为产生尖点而影响设备绝缘。

另外由于高压环境的特殊性，测温设备必须选择绝缘性能高、耐高温、阻燃、抗老化的材料。

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。在一些高科技的实验室里面，不仅要求无尘环境，对于温度的要求也非常精准，如果使用传统的温度传感器，同样需要人力来进行操作，往往也很难做到精确控制。而使用无线温度传感器，事先设定温湿度范围，自动触发制冷器以及通风系统，就可以将温湿度完美地控制在所需范围之内。在工业生产过程中，温度是需要测量和控制的重要参数之一。温度传感器是将温度变化转换为电量变化的装置。它的种类很多，常用的有三种，北京无线测温传感器，其中将温度的变化转换为电势输出的温度传感器为热电偶，将温度的变化转换为电阻输出的温度传感器有热电阻和热敏电阻。

## 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，无线测温传感器哪家好，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，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，无线测温传感器厂商，集中显示，无线测温传感器供应商，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。

无线测温传感器厂商-安徽晓星价格优惠-北京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](http://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！