

# 无线测温传感器报价 太原无线测温传感器 安徽晓星价格优惠

产品名称	无线测温传感器报价 太原无线测温传感器 安徽晓星价格优惠
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

无线测温传感器原理及结构组成：

热敏电阻利用热敏电阻测温的传感器，其原理是热敏电阻的阻值会随温度的变化而改变，无线测温传感器厂商，通过阻值的大小来反映温度。这种传感器其优点是灵敏度高(因为热敏电阻的电阻温度系数大，阻直随温度改变的变化明显)。缺点是由于热敏电阻阻值与温度的线性关系较差，直接测量的精度低，必须通过运算补偿才能得到较准确的测呈值。电阻元件易老化，使用寿命短，精度及稳定性随使用变差。其无线是体现在通讯方式上，通过传感器内部的AD转换，将数字信号无线发送。

无线测温传感器应用领域：

由于粮食在存放过程中，会缓缓释放热量，这就导致粮食内部温度慢慢上升，假如不能及时了解内层粮食的温度变化，这将会带来很大损失。如果此时用普通的温度传感器来进行测温，不但需要大量布线，而且安装也会有很大的不方便。而采用无线温度传感器，就会省去这些麻烦，无线温度传感器完全可以省去大量的人力，也不必时时检查，如果将其与通风设备连接，在无线温度传感器感应到温度参数超出预先设定值的时候，便自动启动相应的通风设备，来进行降温。对于大规模的粮食仓库来说，只需要很少的人手，太原无线测温传感器，就可以随时检查到仓库各个位置的温度情况，大大节约了人力成本。

通过对电力设备温度的监测，即可知晓电力系统运营的负荷情况。通过整合电网信息资源，可以实现

电力信息和资源共享的zui大化，在发生设备隐患的di一时间就能发现并处理隐患，且在保证电力系统安全运营的情况下，提高电力电网输送电力的效率。电力测温一直是大家比较关注的话题，电力系统在运行时传统的测温方式是不能实现温度实时在线监测的，无线测温传感器报价，但是在运行时电力设备可能会因为一些老化、接头接触不良等引发高温造成火灾的问题，这些问题现在使用无线测温线系统就可以大大减少事故的发生率。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zui多的是铂和铜。

无线测温传感器报价-太原无线测温传感器-安徽晓星价格优惠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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！