

# 无线测温传感器价格 安徽晓星放心可靠 长春无线测温传感器

产品名称	无线测温传感器价格 安徽晓星放心可靠 长春无线测温传感器
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

接触式温度传感器的检测部分与被测对象有良好的接触，无线测温传感器厂商，又称温度计。无线温度传感器，是针对温度监测设计的一款无线数据采集终端，也叫智能温度传感器，无线测温传感器价格，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。

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，长春无线测温传感器，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，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，集中显示，并实现超温报警，还可与电力自动化系统连接，无线测温传感器厂家，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。

传感器常见种类：

电阻式：

电阻式传感器是将被测量，如位移、形变、力、加速度、湿度、温度等这些物理量转换成电阻值这样的一种器件。主要有电阻应变式、压阻式、热电阻、热敏、气敏、湿敏等电阻式传感器件。

变频功率传感器通过对输入的电压、电流信号进行交流采样，再将采样

变频功率传感器：

值通过电缆、光纤等传输系统与数字量输入二次仪表相连，数字量输入二次仪表对电压、电流的采样值进行运算，可以获取电压有效值、电流有效值、基波电压、基波电流、谐波电压、谐波电流、有功功率、基波功率、谐波功率等参数。

无线测温传感器价格-安徽晓星放心可靠-长春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)）为客户提供“无线测温传感器,无线测温装置”等业务，公司拥有“徽远成”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：姜经理。