

无源无线测温传感器报价 南宁无线测温传感器 安徽晓星质量保证

产品名称	无源无线测温传感器报价 南宁无线测温传感器 安徽晓星质量保证
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，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，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。

无线测温传感器应用领域：

实验室：在一些高科技的实验室里面，不仅要求无尘环境，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，就可以将温湿度地控制在所需范围之内。

药品库：的温度我们也需要很好的掌握，因为药品一旦温度过高就会容易变质，如果变质的药品卖出去，这将危害人的身体健康。此时，如果采用人力进行温度调控的话，往往会造成不必要的资源浪费。采用无线温度传感器，便可以针对不同要求的物品进行温湿度调控，无源无线测温传感器报价，无需消耗多少人力资源。

无源无线温度在线监测系统的优势：

(1) 感应取电技术，无线测温传感器多少钱，稳定的感应取电性能，通过触头臂、母排或电缆过的一次电应取电。采用的感应取电技术，实现了稳定的感应取电性能，保证了测温传感器的长期稳定的运行。

(2) 强大的取电性能的电流只要达到20A，就可以使测温模块正常工。(3) 新型合金材料应用，使得自产热小，无源无线测温模块，采用特殊的软磁合金材料，产热量小，在5000A的大电流下对监测点没有任何影响，不同统硅钢片，取的能量很高，但产热很严重，从而影响测温的准确性。(4) 测温准确，采用数字温度传感器，使用直接接触方式测温，测温准确。(5) 稳定性高，采用2.4G射频通讯，控制无线通讯距离 < 10米，有效减少同频干扰，稳定性高。(6) 安全性高，温度采集采用无线方式上传，高低压电器隔离，安全性高。(7) 适用范围广，断路器、母线、电缆搭接点。(8) 安装方便，针对不同的测温部位，使用不同的安装方式。(9) 维护方便，由于该装置稳定性，安全性高，故出现故障的几率少，南宁无线测温传感器，如出现了故障，只需重新更换测温模板即可，更换方便。

无源无线测温传感器报价-南宁无线测温传感器-安徽晓星质量保证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) 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！