

无线测温传感器报价 无线测温传感器 晓星

产品名称	无线测温传感器报价 无线测温传感器 晓星
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

设计良好的无线传感器网络具有几个关键特性

- 1.节点应易于在网络中定位。当开发人员知道在哪里可以找到所有设备时，更换电池和更新组件之类的传感器维护就容易得多。
- 2.传感器网络应该能够承受节点故障而不会造成广泛的干扰。拓扑在网络如何处理连接性问题中起着重要作用。那些部署无线传感器网络的人员必须选择可以承受组件故障的拓扑。
- 3.网络应该易于扩展。开发人员必须能够有效地发展其无线传感器网络，无线测温传感器，而不必投入大量资金进行扩展。
- 4.在设计网络时必须考虑功耗。所使用的无线传感器应符合IoT应用程序的数据需求。否则，网络管理员冒着花费大量时间和资金进行持续维护和更换的风险。

无线温度传感器在室外母线及开关柜测温中的应用：

无线温度传感器设计用于室外母线接头和开关接点的温度监测，实现在线温度测量，无线测温传感器报价，与红外测温系统相比，无线测温传感器供应商，无线测温系统具有更高的测温精度、更好的稳定性和较低的设备费用。根据系统的抗高压、抗电磁干扰的特性，无线测温传感器厂家，本系统可用于以下设备的温度测量：高压开关柜动静触头、高压电缆接头、变电站、高压母线接头、刀闸开关。

红外无线测温传感器安装方法：

需要直流5V电源供电，内部无电池等储能元器件。

默认选用RS485接口向主机发送数据，响应速度快。

非接触红外热辐射测温方式，与高压隔离、安全可靠。

强磁底座吸附式安装，开关柜内安装方便，垂直90度水平360度旋转，调节简单。

测温范围：环境温度-40~125 ，目标温度-70~380 。

无线测温传感器报价-无线测温传感器-晓星(查看)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。