

平阴测温传感器 无线测温传感器 晓星

产品名称	平阴测温传感器 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

电缆温度传感器

电缆接头是电缆绝缘的薄弱环节，电缆接头故障容易导致电缆火灾事故，所以加强对电缆接头的监视和管理是电缆防火的重要环节，为解决电缆接头的发热问题，我公司专门开发了针对地缆沟电缆接头测温的在线监测系统，能及时发现电缆接头的温升现象，避免电缆接头在运行中着火。

采用该监测系统可以达到如下的目的：1)

实现全天24小时不间断在线监测，监测数据一越限即报警（声光报警），制定科学检查，检修计划；

2)提高管理效率，节约企业成本；3)避免危险区域人工巡检的困难和危险；

4)实施预警报警系统，提前发现事故征兆，预防事故发生

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，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。无线温度传感器是集成传感、无线通信、低功耗等技术的无线传感网络产品，测温传感器价格，具有不用布线、安装方便和低能耗等优点，被广泛的应用于多个行业当中。根据安装方式，无线温度传感器可以分为插入式和管壁式无线温度传感器，根据实际的应用环境采用不同的无线温度传感器。

它的操作灵活和低功耗和密封性能良好等的作用，可以适用于任何的室内外，无源无线测温传感器，所以测温系统的灵活易用性也受到了众多企业的青睐，无线测温传感器，满足他们的需求所以运行的越来越普遍。它根据人体发射的红外线辐射能来测定体温。在此类设备中，平阴测温传感器，不论是红外测温仪，还是耳温枪、额温枪等红外检测设备，都离不开基础的热红外传感器元件。超小尺寸设计，便

捷安装。超宽域值取电范围，启动电流更小。外壳防护等级达到IP67，室内外均可安装。

平阴测温传感器-无线测温传感器-晓星(推荐商家)由安徽晓星能源科技有限公司提供。“无线测温传感器,无线测温装置”就选安徽晓星能源科技有限公司(www.xiaoxingny.com)，公司位于：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，多年来，晓星坚持为客户提供好的服务，联系人：姜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晓星期待成为您的长期合作伙伴！