

安徽晓星质量保证 吉林开关柜无线测温装置

产品名称	安徽晓星质量保证 吉林开关柜无线测温装置
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

无线测温装置主机主要功能：

采用大彩屏液晶显示温度数据。

采用长距离接收模块，接收温度更稳定。

安装简便，带标准485通讯，带报警功能。

接收模块芯片采用美国CREE芯片，性能更稳定。

应用范围： 高压开关柜、低压开关柜、环网柜、开闭所、变压器、箱变等

无线测温主机是一款集温度传感器工作状态的监测、现场温度显示，报警提示和输出，事件记录及数据记录于一体的现场温度监测仪，开关柜无线测温装置供应商，并可修改现场无线温度传感器的地址等参数。

无线无源测温装置：

包括金属基座、盖体、传感器天线、电路板和测温传感器，金属基座上设有电路板，电路板上设有传感器天线和测温传感器，测温传感器和传感器天线均连接所述电路板，电路板外设有盖体，开关柜无线测温装置厂商，盖体通过螺栓固定安装在所述金属基座上。传感器相对于其他类型的传感器而言具有其独特优点即低成本、高灵敏度、良好的稳定性与可靠性，而且借助于无线读取系统可以实现无线无源检测。

。

还能够安全地读取难以接近的或不可到达的目标温度，吉林开关柜无线测温装置，可以在仪器允许的范围内读取目标温度。非接触温度测量还可在不安全的或接触测温较困难的区域进行，精确测量就象在手边测量一样容易。监视恶劣生产条件和将导致设备损坏或停机的特别事件时。外绝缘爬电比距

按着DL/T539-93《户内交流高压开关和元部件凝露及污秽试验技术条件》规定.户内开关柜外绝缘按最小爬电比距和人工污秽耐受值分为0、1和A共3级。根据开关柜运行环境条件分析和开关柜发生绝缘事故情况看，绝大多数开关应具有凝露型的爬电比距。0-Ⅲ级相应的最小公称爬电比距应符合表6-6的规定。开关柜内部众多的接触点会由于长期的使用导致高温氧化腐蚀、螺栓松动等原因造成接触电阻的增加，从而引起设备的过热、更甚至出现严重事故，因此实行设备运行的温度在线监测是很有必要的。

安徽晓星质量保证-吉林开关柜无线测温装置由安徽晓星能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽晓星能源科技有限公司（www.xiaoxingny.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!