

开关柜无线测温公司 晓星 济南开关柜无线测温

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 开关柜无线测温公司 晓星 济南开关柜无线测温 |
| 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

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。分布特性:分布式温度监测系统，可连续动态监测长达几公里范围内每隔2米各点的温度变化信号，开关柜无线测温报价，可任意设置各级温度报警值。开关柜无线测温系统由无线温度传感器、测温通讯终端(温度显示仪)、温度监测预警工作站三部分组成。

无线测温系统组成：

无线测温系统由无线温度传感器、测温通信终端(温度接收仪)、温度监测预警工作站三部分组成。

无线温度传感器:测量接触点的温度。主要安装在容易发热的处。每个无线温度传感器具有ID编号，实际安装使用时记录每个传感器的安装地点，并与编号一起存入温度监测工作站计算机数据库中。传感器每隔一定时间(可以事先设定)自动发射一次监测点的温度数据，但如温度发现异常立即报警，不受发送周期限制。

无线温度接收仪:(安装在变电站站内，根据安装区域安装，负责接收各无线温度传感器(探头)测量和发送出的温度数据，并通过总线连接，把测温数据上传到管理计算机，开关柜无线测温公司，响应管理软件命令。

工作站系统:无线测温客户端软件，实时显示各监测区域监测点的温度数据以及变化曲线，并进行查询分析，一旦发现温度过热、或急剧升温到设置报警温度立即报警。

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，开关柜无线测温哪家好，因此实行设备运行的温度在线监测是很有必要的。开关柜无线测温装置采用国际上先进的无线传感器网络技术，以智能微处理器为核心，济南开关柜无线测温，使用精密的数字式温度传感器。开关柜无线测温装置二次部分与一次部分无任何电连接，传感器与主机信息交换是通过无线信号传送，不会影响系统的绝缘性能，使用更安全。

开关柜无线测温公司-晓星(在线咨询)-济南开关柜无线测温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！