

开关柜无线测温装置厂商 晓星 合肥开关柜无线测温装置

产品名称	开关柜无线测温装置厂商 晓星 合肥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

开关柜智能操控装置：

- 1、智能化功能强大；适用范围广，可普遍应用于6 - 35kV户内各种开关柜。2、具备分合闸回路控制电压监测，过热警，的人体感应智能语言防误操作提示及温湿度测量显示的自动控制。
- 3、带有断路器触头/电缆接头无线测温功能。
- 4、抗干扰能力强，可在强电磁场下稳定工作。
- 5、高可靠性，开关柜无线测温装置哪家好，采用级芯片作为装置系统的核心，极大提高了系统的稳定性。
- 6、根据用户不同的要求，开关柜无线测温装置厂商，可定做不同的功能组合。

什么是无线测温装置？

无线测温装置是利用无线温度传感器与高压带电体等电位测量温度数据，实现高压带电体温度的远距离遥测。无线温度传感器能够的测量待测点的温度，开关柜无线测温装置报价，并通过无线发送给监控主机，主机对接收到的数据进行处理，当监测点温度超过所设定的温度值，合肥开关柜无线测温装置，发出报警，提供报警触点，测量值和内部参数值可以通过RS485总线发送给后台监控计算机，实现网络化的温度监测和预警。无线测温系统具有低功耗、数据无线传输、精度高、响应速度快、操作安装灵活、组网方便等优势。无线测温广泛适用于高压开关柜内隔离开关触头、母线接头、电缆接头处等需要温度监测的地方，防止连接点发热酿成事故，保证高压设备能够安全运行。

无线传感器网络可能采用哪些无线通信方式？

2.基于433MHz的智能传感网络

433MHz技术使用433MHz无线频段，因此相比于WiFi和Zigbee，433MHz的显著优势是无线信号的穿透性强、能够传播得更远。但其缺点也是很明显的，就是其数据传输速率只有9600bps，远远小于WiFi和Zigbee的数据速率，因此433Mhz技术一般只适用于数据传输量较少的应用场合。从通讯可靠性的角度来讲，433Mhz技术和WiFi一样，只支持星型网络的拓扑结构，通过多的方式实现网络覆盖空间的扩展，因此其无线通讯的可靠性和稳定性也逊于Zigbee技术。另外，不同于Zigbee和WiFi技术中所采用的加密功能，433Mhz网络中一般采用数据透明传输协议，因此其网络安全可靠性也是较差的。

开关柜无线测温装置厂商-晓星-合肥开关柜无线测温装置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）是从事“无线测温传感器,无线测温装置”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姜经理。