

# ZXC售后有保障 SOCK ZXC 秦电盛欧测控

产品名称	ZXC售后有保障 SOCK ZXC 秦电盛欧测控
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	13011964651 13011964651

## 产品详情

开关柜无线测温装置主要适用于户内各类高压开关设备的接头部、触头及母排的在线温度测量。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。

### 开关柜无线测温装置技术优势

开关柜无线测温装置是基于无线测温技术开发的针对开关柜进行测温的系统。开关柜无线测温装置密封性能良好，开关柜无线测温装置室内外均可安全使用。开关柜无线测温装置具有准确性、灵活性、易用性、安全性、稳定性、低功耗、实时性、免布线、组网灵活、网络容量大、数据无线传输度高、响应速度快等优势。

系统主要由无线温度传感器、测温通信终端（温度显示仪）、温度检测预警工作站三部分组成。无线温度传感器：由控制单元、无线数据传输和温度测量三部分组成。测温后，将温度数据通过无线方式传递给测温通讯终端。主要安装在易发热的电缆连接、变压器与开关的表面。每个无线温度传感器具有的ID编号，实际安装使用时记录每个传感器的安装地点，SOCK-ZXC质量哪家好，并与编号一起录入温度检测工作站计算机数据库中。1.实验室在一些高科技的实验室里面，不仅要求无尘环境，对于温度的要求也非常，如果使用传统的温度传感器，同样需要人力来进行操作，往往也很难做到准确的控制。而使用无线温度传感器，事先设定温湿度范围，自动触发制冷器以及通风系统，就可以将温湿度地控制在所需范围之内。2。药品库[1]药品库的温度我们也需要很好的掌握，因为药品一旦温度过高就会容易变质，如果变质的药品卖出去，这将危害人的身体健康。此时，如果采用人力进行温度调控的话，SOCK-ZXC48小时售后，往往会造成不必要的资源浪费。采用无线温度传感器，便可以针对不同要求的物品进行温湿度调控，无需消耗多少人力资源。ZXC售后有保障-SOCK-ZXC-秦电盛欧测控(查看)由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司是一家从事“电机保护器,变频器,多功能电力仪表,LED照明灯具等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“秦电盛欧”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛欧电气在低压控制器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！