

传感器SOCKY B厂家批发 传感器 秦电盛欧

产品名称	传感器SOCKY B厂家批发 传感器 秦电盛欧
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

常将传感器的功能与人类5大感觉相比拟：光敏传感器——视觉声敏传感器——听觉气敏传感器——嗅觉化学传感器——味觉压敏、温敏、传感器。流体传感器——触觉敏感元件的分类：物理类，基于力、热、光、电、磁和声等物理效应。化学类，传感器SOCKY-B厂家现货，基于化学反应的原理。生物类，基于酶等分子识别功能。通常据其基本感知功能可分为热敏元件、光敏元件、气敏元件、力敏元件、磁敏元件、湿敏元件、声敏元件、线敏感元件、色敏元件和味敏元件等类（还有人曾将敏感元件分46类）

低功耗：低功耗设计，在保证正常测温的情况下，延长传感器的使用寿命。

实时性：可以在线自动监测设备内关键点的温度变化，温度实时显示系统优势。

免布线：采用无线数据传输，内部电池供电，传感器SOCKY-B厂家批发，无线温度传感器节点安装筒三开关柜无线测温装置功能说明

开关柜无线测温装置***多可以在线监测12个点位的温度（温升），通过无线传输，在主机的屏幕上实时显示，由主机对这些监测点的温度进行实时监控。

当任何一个监测点的温度超过设定温度后会输出三个级别报警提示（指示灯、显示值闪烁及三组无源继电器输出）；产品提供RS485接口，MODBUS通讯协议，可以上传环境温湿度、各监测点的温度和电池电量等信息。

无线温度传感器的应用领域，无线传感器是一种常用的检测仪器，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。目前无线温度传感器主要应用于大型粮仓、药品库以及大型实验室，传感器，下面小编就来为大家具体介绍一下无线温度传感器的应用领域吧。[1] 由于粮食在存放过程中，会缓缓释放热量，这就导致粮食内部温度慢慢上升，假如不能及时了解内层粮食的温度变化，这将会带来很大损失。如果此时用普通的温度传感器来进行测温，不但需要大量布线，而且安装也会有很大的不方便。

传感器SOCKY-B厂家批发-传感器-秦电盛欧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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。盛欧电气——您可信赖的朋友，公司地址：秦皇岛市经济技术开发区华山中路10-1号，联系人：佟佳静。