

# 秦电盛欧公司 热电阻SOCK WRNZ厂家供应批发

产品名称	秦电盛欧公司 热电阻SOCK WRNZ厂家供应批发
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	15128505975 15128505975

## 产品详情

电机保护的主要目的就是保护电机以防烧毁，而保护器的功能很有限，这显然是一个不可能完成的任务。实际应用中，能引起电机烧毁的原因很多，大概可以分为以下几大类：（1）各种原因引起的电机过载，电流过大；（2）电压太低或太高、相不平衡或缺相（包括接触器故障引起的缺相）引起的电流不平衡；（3）制冷剂泄漏或管路问题引起的回气压力过低，电机冷却不足；（4）绕组绝缘层受损或制冷剂含水量过高，短路烧毁等。理论上，过载保护器能有效前2种情况，而热保护器能前3种情况。第4种情况中的“短路”可能与质量或安装有关，也可能与金属屑或制冷剂含水量太高有关。实际使用中，几种情况可能同时出现，并且互为因果，不可能像实验室那样，总是用崭新的压缩机作测试，而且往往将问题简单化。

2、国内浪涌保护器的现状和用途浪涌保护器主要是对电子设备起过电保护作用，以避免雷击效应对电子设备和用电设施产生巨大的瞬态电压而导致过压损坏。浪涌保护器既能够防止过电压又能够分走浪涌的电流，随着工业科技的快速发展以及防雷击等灾害的日渐重视，浪涌保护器取得了快速的发展。3、浪涌保护器的原理和分类浪涌保护器的工作原理就是通过限压或者分流避免电路中过压现象的发生，主要由气体放电管、放电间隙、半导体、滤波器及二极管构成。按用途分可以将浪涌保护器分为电源浪涌保护器、电流浪涌保护器以及天馈线浪涌保护器；按工作原理可以分为电压开关型、限压型以及组合型。事件记录功能：当保护动作时，记录保护类型、采样电流等参数，形成事件追忆数据，热电阻SOCK-WRNZ厂家供应批发，在失电情况下可长久保存，便于事后分析。

? 采用模块化设计结构，产品体积小，结构紧凑，安装方便，在低压控制终端柜和1/4模数及以上各种抽屉柜中可直接安装使用，提高了控制线路的可靠性和自动化水平。

? 结构紧凑、华丽、精湛优美的外观和设计体现了高雅、精致、紧凑的产品。

? 完善的事事故记录及自检功能，友好的人机界面，所有测量值和参数、保护信息等由面板液晶显示器实时显示。

秦电盛欧公司(多图)-热电阻SOCK-WRNZ厂家供应批发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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！