

# 热电阻SOCK WRNZ厂家供应批发 “本信息长期有效”

产品名称	热电阻SOCK WRNZ厂家供应批发 “本信息长期有效”
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

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。

浪涌保护器安装位置对于浪涌保护器对输电线路以及电子元器件的保护具有重要的作用，所以浪涌保护器安装位置的选择对其在雷击时所发挥的效果具有重要的影响，浪涌保护器安装位置的确定一般需要经过以下步骤：1) 建筑物雷电保护区的划分。按将建筑的防雷保护区域划分为以下部分：LPZOA、LPZOB、LPZ1、LPZN+1 和后续防雷区，其中 LPZOA、LPZOB 和 LPZ1

交界处就是外来导电物对电压分流和导电的地方，浪涌保护器一般放置于此。电机保护器的工作原理是通过测量三相电流、零序电流、三相电流不平衡度、三相电压、零序电压、三相电压不平衡度、有功/无功电动机保护器由三相电流互感器、检测、放大、延shi、调整电路和执行继电器组成。检测电路检测到电流互感器感应的电流缺相或大于设定值时，经放大器放大，使继电器动作。继电器触头串接于接触器线圈供电回路中，继电器动作后使接触器断电，热电阻SOCK-WRNZ厂家供应批发，起到保护电机作用。延shi电路用于避开电机起动电流，其时长可调。调整电路用于根据被保护电机工作电流设置动作电流。功率、功率因数、频率等电量，实现对电动机的综合保护热电阻SOCK-WRNZ厂家供应批发 “本信息长期有效” 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！