

# SOCK H 秦电盛欧公司 秦电盛欧SOCK H盛欧

产品名称	SOCK H 秦电盛欧公司 秦电盛欧SOCK H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

浪涌保护器的类型和用途1、雷击的形成和危害过电压作为电力问题的一种对电力系统的损害十分明显，导致电力系统的设备故障或者设备损坏。过电压分为内过电压和外过电压，而内过电压一般对于民用电以及配电系统和设备不会造成危害；外过电压对于设备的危害比较大，是由空气中大量放电所导致的，秦电盛欧SOCK-H盛欧，即雷击作用，必须采取有效措施才能避免其对电子设备的破坏。

与热保护器不同，过载保护器内有一个或多个小电热器（电热丝或电热片），电热器串联在单相或三相主回路中。当电机出现过载时，电流增大，电热器温度迅速升高并引起双金属片变形，连接主回路的触点分离，压缩机停机。过载保护器也可以通过壳体传热，因此过载保护器本身也是一个热保护器。过载保护器体积大，热响应比较慢。此外，外置过载保护器不能当热保护器使用。在安装方面，各有利弊。热保护器与主回路无关，因此对电机电流几乎没有限制，但需要串联在控制回路中，接线复杂。过载保护器直接串联在主回路，不需要额外接线，简单直观，SOCK-H，但不适合电流很大的电器，以免触点拉弧或焊合。热保护器可以很好的应付电机过热，比如电压异常、相不平衡甚至缺相引起的过热，电机冷却不足（如制冷剂泄漏和回气压力过低）引起的过热，高低压串气（涡盘损坏、活塞环损坏、泄压阀打开等）引起的过热、润滑不良、抱轴甚至堵转等引起的过热。

保护功能：除了具有通用的保护功能外，秦电盛欧SOCK-H服务，还有自启动、通讯启动和关闭，且欠流、过压、欠压、三相电流不平衡、自启动等功能用户可取可舍。设置功能：智能型有设置键、数据键和移位键，当设置超范围会提醒用户重新设置，避免误动作。基本型通过拨码或电位器设定。报警功能：当电动机过流灯闪烁报警，过流倍数越大，闪烁越快，或用保护器的接点外置报警器显示功能：保护器通电后按设置键显示整电电流值，按数据键显示三相电流值。启动后显示故障代码且对应的故障指示灯亮，一目了然。通讯功能：通过串行数字接口实现信息传送，一台上位机（PC）可接256台保护器，并可对每台电机进行参数设定，启停操作，便于自动化管理。SOCK-H-秦电盛欧公司-秦电盛欧SOCK-H盛欧由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!