

SOCK D厂家有质量保障

产品名称	SOCK D厂家有质量保障
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，过载保护器能有效应付前2种情况，而热保护器能应付前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。

电机保护器的常见类型：

- 1、热继电器：普通小容量交流电机，工作条件良好，不存在频繁启动等恶劣工况的场合；由于精度较差，可靠性不能保证，不推荐使用。
- 2、电子型：检测三相电流值，整定电流值采用电位器或拔码开关，电路一般采用模拟式，采用反时限或定时限工作特性。保护功能包括过载、缺相、堵转等，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。
- 3、智能型：检测三相电流值，保护器使用单片机，实现电机智能化综合保护，SOCK-D厂家有质量保障，集保护、测量、通讯、显示为一体。整定电流采用数字设定，通过操作面板按钮来操作，用户可以根据电机具体情况在现场对各种参数修正设定；采用数码管作为显示窗口，或采用大屏幕液晶显示。

产品概述

SOCK-H402系列电动机保护器是按开发的具有自主知识产权的新一代产品。多年以来不断进行软件升级，使其实现了理想的启动保护特性和完善的运行保护功能。它具有抗干扰能力强、工作、精度高、保护参数设定简便、智能化、网络化等特点，并且体积小，重量轻可满足不同客户需求。

保护功能

过载保护、断相保护、三相不平衡保护、堵转保护、欠电压保护、过电压保护、漏电保护、接地故障保护、轻载保护、空载保护、短路保护。

控制功能

直接起动、正反起动、星三角起动、直接旁路起动、自耦变压器起动、多方起动控制。

显示监测

运行状态、三相电流、线电压、漏电电流、故障信息显示

SOCK-D厂家有质量保障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位于秦皇岛市经济技术开发区华山中路10-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛欧电气在低压控制器中享有良好的声誉。盛欧电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盛欧电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。