

盛欧电气 4开孔90*68过热反时线

产品名称	盛欧电气 4开孔90*68过热反时线
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

4、理想的电机保护器？理想的电机保护器不是功能，3开孔90*68自动复位，也不是所谓的，而是应该满足现场实际需求，做到经济性和可靠性的统一，具有较高的性能价格比。根据现场的实际情况合理地选择保护器的种类、功能，同时考虑保护器安装、调整、使用简单方便，更重要的是要选择高质量的保护器。

热保护器和过载保护器没有吸合次数限制，电机往往会在“保护 - 运转 - 再保护 - 再运转”的循环中烧毁。对于突发事件，如由铜屑等引起的绕组绝缘损坏或短路，电机会瞬间高温烧毁，热保护器和过载保护器都来不及反应，无法保护。

产品概述

SOCK-H402系列电动机保护器是按国家标准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、工作稳定可靠、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

为维持其基本性能需要对雷击后所有用电线路上的浪涌保护器进行维修和养护，以保证其能够正常使用，对浪涌保护器进行维修时主要通过以下方面：每年雨季之前，营口市气象局都需要对所有建筑物上的浪涌保护器进行检查，对有故障的浪涌保护器进行检查和维修；维修人员需要对浪涌保护器的安装位置处进行定期的检查，主要检查浪涌保护器是否漏电，其保护器工作部位是否有积尘等，并及时对所发现的故障进行处理。盛欧电气-4开孔90*68过热反时线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（www.qhdsoc.cn）是从事“电机保护器、变频器、多功能电力仪表、LED照明灯具等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：佟佳静。