

秦皇岛电机保护器SOCK DZS1安装方便 盛欧电气

产品名称	秦皇岛电机保护器SOCK DZS1安装方便 盛欧电气
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

该系列微电脑电机保护器是我公司在多年研制电机保护器产品的基础上开发出的新一代高科技产品。此产品以微电脑控制器（MCU）为元件，SOCK-DZS1现货供应，通过CT检测电流，电机保护器具有自动线性修正功能，在宽电流范围内仍具有较高的测量精度、过载保护、短路保护、堵转保护、欠载保护、缺相保护、三相电流不平衡保护、过压保护、欠压保护、相序保护等具有可靠的保护作用；并可实现报警和事件记录。本产品具有高、功能齐全、工作、精度高、保护动作准确、安装、参数设定简单方便等特点。可广泛适用于机械、冶金、建材、化工、纺织行业等工业三相电动机及其它电器的保护与监测。

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、延时、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，起到保护电机作用。延时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

目前使用的热保护器和过载保护器的局限在与无法从根子上避免上述所有现象的发生，因而对电机的保护也只能停留于事后的“冷却疗法”，即暂时停机，让压缩机自然冷却，然后再运转。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。

秦皇岛电机保护器SOCK-DZS1安装方便-盛欧电气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是一家从事“电机保护器,变频器,多功能电力仪表,LED照明灯具等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“秦电盛欧”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛欧电气在低压控制器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

