

电机保护器MMP101厂家批发 凌雷电气科技

产品名称	电机保护器MMP101厂家批发 凌雷电气科技
公司名称	保定凌雷电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市惠阳街369号
联系电话	18632246317 18632246317

产品详情

保护器的主要功能：

过载保护：通常指电气设备负荷过大，超过允许范围，对这些超出负荷行为做出的保护称为过载保护。

断相保护：指一相或多相断开的故障，但不是所有相都断开，电机保护器MMP101厂家批发报价，可以通过电压或者电流特性进行保护。

欠载保护：即负载小于额定负载的一种故障状态，这种故障通常是由于负载出现非正常的突变，例如传送带突然断裂，水泵空转等，水泵空转会损坏设备。

欠（有功）功率保护：由于功率因数过小等原因造成有功功率过低是一种非期望的运行状态。

电源电压低、电动机绕组电流增大、温度升高对绝缘有损坏，易发生故障造成电动机损坏，所以电动机应有欠压保护装置。当供电线路上接有大容量电动机频繁启动或多台电焊机引弧时，都会使供电线路电压瞬时急剧下降，造成线路电压不稳定。电磁线圈的铁芯端有灰尘、油垢及锈蚀现象时，使铁芯端面接触不良，致使衔铁不能牢固吸合，造成控制回路中的辅助触点接触不牢，导致频繁跳闸。

电位器r1对过载保护电流进行整定，电位器r2可对过载保护的反时限特性进行调整。在启动时，电动机的启动电流比正常运行后的过载电流倍数大得多，很容易使单稳态翻转。按正常过载的整定。往往不能兼顾启动(这也是这种保护器的又一缺陷)。所以，调节好星三角启动方式的切换时间，限制启动电流，才能使电机综合保护器定性的使用好。

电机保护器MMP101厂家批发报价-凌雷电气科技(图)由保定凌雷电气科技有限公司提供。保定凌雷电气科技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！