

电机保护器MMP101产品功能介绍 凌雷电气

产品名称	电机保护器MMP101产品功能介绍 凌雷电气
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

电机保护器之所以下达停止命令，原因只有一点，就是电动机运行的某个（或某些）参数，超过或低于电机保护器设置的参数，所以电动机保护器认为这是一种电动机的故障，为了保护电动机，才下达停止命令的。有两个电位器，一个是调节电流，一个是调动作时间，先把时间调长一点再，启动电机，把电流调到过载指示不亮的时候就行了，再把时间调成你想调定的值就可以。

统计数字表明，造成电动机线圈绕组过热损坏的原因主要来自电源的过电压、负序电流（三相不平衡、缺相）、欠压、高次谐波和电动机的正序电流（堵转、过载）、零序电流（单相接地漏电）等。在电动机的保护上，热继电器只能在有限的环境条件下（温度）对电动机的正序电流进行保护，对负序电流、零序电流、高次谐波等没有保护作用。

根据对称分量的计算公式，电动机在发生对称故障和不对称故障时，电机保护器MMP101产品功能介绍，电动机的三相电流都会发生变化。电动机故障条件流过绕组的电流过大，超过电动机的额定电流，因此可根据这一特征来对电动机过电流进行保护。电机过载、断相、欠压都会造成绕组电流超过额定值。电源电压欠压，运行电流上升的比例将等于电压下降的比例；电机过载时，常造成堵转，此时的运行电流会大大超过额定电流。

电机保护器MMP101产品功能介绍-凌雷电气(推荐商家)由保定凌雷电气科技有限公司提供。“ 低压电机综合保护器,无线测温,软启动器变频器等低压电气设备 ”选择保定凌雷电气科技有限公司，公司位于：保定市惠阳街369号，多年来，凌雷电气坚持为客户提供好的服务，联系人：张总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凌雷电气期待成为您的长期合作伙伴！