

凌雷电气公司 保护器PDM 810MRK操作注意事项

产品名称	凌雷电气公司 保护器PDM 810MRK操作注意事项
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

保护电动机不会因为负载超过电机负荷，或是电源和电机故障引起电机的电流超过额定电流，导致电机受损或烧毁。热继电器的保护比较少，现在开发的电子保护器还增加了启动超时、负载过小、泄漏电流等保护。不管是机械的热继电器，还是电子的保护器，一般都不会有过载保护。过载保护靠熔断器或是高分断能力的开关来实现。电动机保护器的主要作用有，过载保护，断相保护，保护器PDM-810MRK操作注意事项，三相电流不平衡保护，欠载保护，堵转保护等，保护电机的正常工作。

现在，在选择电动机保护的时候我们一般会选电动机保护器，电动机保护器采用模块化设计构造，产品体积小、结构紧凑、导轨或螺栓安装，适用于各种固定式柜体和抽屉柜中可直接安装使用，能够对三相异步电动机和增安电机进行保护控制，是化工、石油、电力、矿山、煤炭、冶金、市政、纺织业等众多领域行业中的三相电动机保护理想产品。但随着目前的发展需求，热继电器的功能相对较少，不适应频繁的点动操作，也不能对短路原因进行电动机保护。

电机保护器产品继电器输出是不能误动作的，继电器输出通常用于控制电机运行状态或信号传输，一旦出现误动，影响很大。误动的原因有多种，不符合标准的规范而引起的误动;产品抗干扰性不好，受到干扰引起误动。作为电机保护器要符合《GB14048.4低压开关设备和控制设备 机电式接触器和电动机起动器》和《JB/T10736—2007低压电机保护器》等标准的要求，设计者以相关标准作为设计依据，这样可以减少功能上的偏差带来的误动。

凌雷电气公司-保护器PDM-810MRK操作注意事项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！