

# 保护器PDM 810MRK操作注意事项承诺守信

产品名称	保护器PDM 810MRK操作注意事项承诺守信
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

热继电器、电动机保护断路器这两者的主要区别就是工作方式和原理不同，虽然都能保护电机，保护器PDM-810MRK操作注意事项，防止过载。但是热继电器的原理是：流过热元件的电生热量，使有不同膨胀系数的双金属片发生形变，当形变达到一定距离时，就推动连杆动作，使热继电器上常闭触点断开，而此常闭触点是串接到电机接触器的控制回路上，常闭触点断开后接触器的线圈也就失电了，接触器主触点断开从而实现了电机的过载保护。

固态继电器具有寿命长、性能稳定，无火花等特点，随着其价格的逐渐降低和性能完善已开始被广泛使用，但小功率的固态继电器价格仍比普通继电器高很多倍，因此，在电机保护器中绝大部分均采用普通继电器。在很多应用场合，人们希望有两个独立的控制输出，一个作为主回路控制输出，另一个为辅助输出，作为报警或其它功能的控制。

使用电动机智能保护器，体积小，功能多，不只断相保护，还可以有速断保护、过流保护、启动时间过长保护、不平衡电流保护等。这种产品也很多，价格也不贵。当电动机的主电路出现断相、过载、三相不平衡等非正常工作状态时，保护器能够及时分断开关电器的触头，断开电动机的三相电源，快速可靠地保护电动机。保护器采用穿芯式电流取样检测技术，可控硅输出，结构简单、使用方便、工作可靠。

保护器PDM-810MRK操作注意事项承诺守信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为客户提供“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”等业务，公司拥有“凌雷”等品牌，专注于起动器等行业。，在保定市惠阳街369号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张总。