

凌雷电气 保护器PDM 810MRK产品功能详情

产品名称	凌雷电气 保护器PDM 810MRK产品功能详情
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

你需要搞清楚，电机烧坏的轴承还是线圈？如果是轴承被烧了，那说明是机械故障，电机硬件质量不好；如果是线圈被烧了，那就说明是电气故障引发的。一般都是由于过电流导致的，有时候也会因为电压不稳定，过高或过低导致线圈发热短路，烧坏电机。想要排除这种可能，可以检查一下运行时的电压是不是和额定电压相差太多。如果是，那就是电压不稳引发的故障；如果不是，那就是电流不稳导致的。

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，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，LM313型号产品配置参数，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。

电动机（以前叫马达）取代了人力来拖动生产装置，通过电机把电能转化为机械能，从而使工业生产的效率大大提高，实现了机械化生产。电动机的使用是很普遍的，各行各业都在用，比如机械，冶金，电力，石油，化工，煤炭，水泥，轻工，纺织等等。据统计，目前在用的电动机中，80%以上是三相交流异步电动机。电动机的使用寿命是有限的，运行中的电动机轴承会逐渐磨损，绝缘材料会逐渐老化。

凌雷电气(多图)-保护器PDM-810MRK产品功能详情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位于保定市惠阳街369号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凌雷电气在起动机中享有良好的声誉。凌雷电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凌雷电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。