

电机保护器CH A60型号参数详情

产品名称	电机保护器CH A60型号参数详情
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

电动机保护器的工作原理是；传感器将电动机的电流变化线性地反映至保护器的采样端口，经过整流、滤波等环节后，转换成与电动机电流成正比的直流电压信号、送到相应部分与给定的保护参数进行比较处理，再经单片机回路处理，推动功率回路，使继电器动作。当电机由于驱动部分过载导致电流增大时，从电流传感器取得的电压信号将增大、此电压值大于保护器的整定值时，过载回路工作，RC电路经过一定的（可调），驱动出口继电器动作，使接触器切断主回路。

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，电机保护器CH-A60型号参数详情，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。

磁场温度检测型；在电动机中埋入磁场检测线圈和温度探头，根据电动机内部旋转磁场的变化和温度的变化进行保护，主要功能包括过载、堵转、缺相、过热保护和磨损监测，保护功能完善，缺点是需在电动机内部安装磁场检测线圈和温度传感器。电子型检测三相电流值，整定电流值采用电位器旋钮或拨码开关操作，电路一般采用模拟式，采用反时限或定时限工作特性。保护功能包括过载、缺相、堵转等故障保护，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。

电机保护器CH-A60型号参数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是河北保定,起动器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在凌雷电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创凌雷电气更加美好的未来。