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

电动机综合保护器采用先进的微机技术与好性能的集成芯片,电机保护器MMP101产品功能介绍,整机功能强大、性能优越。测试精度高,线性度好,分辨率高,整机抗干扰能力强,保护动作可靠。三相电流值,电压值及各类故障代号,显示于LED、LCD上、直观清晰。稳定性好,长期工作无须维护。采用先进的实时采样技术、配以MCU微处理器及E2PROM存储技术,实现参数设定,掉电后设定参数仍保存下来,勿须再设定。一机多用,可取代传统的电流互感器、电流表、电压表、热继电器和时间继电器等。

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。

电动机保护器一般都是由电源、电流检测电路、保护控制电路三部分组成,其中:

电源:变压器T、整流堆UR、滤波电容C5、限流电阻R3、稳压二极管VS组成

电流检测电路:电流互感器TA、二极管VDI、电容CI、电位器RP1、RP2组成

保护控制电路:时基集成电路IC、电阻R1/R2、二极管VD2、电容C2-C4、继电器K和交流接触器KM组成。

电动机综合保护器,是一款集启动保护、过载保护、过欠压保护、缺相保护、堵转保护、短路保护 、欠过流保护、漏电保护、接地保护和三相不平衡保护等保护功能于一身的电动机保护装置。

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。电机保护器

MMP101产品功能介绍-凌雷电气(推荐商家)是保定凌雷电气科技有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:张总。