

保定凌雷 电机保护器CH EB产品功能介绍

产品名称	保定凌雷 电机保护器CH EB产品功能介绍
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

电动机损坏的绝大多数是电动机线圈绕组的损坏，而线圈的损坏主要是过热损坏，电动机在运行中产生的机械损耗、铁损等不变损耗和与负载电流的平方成比例的铜耗成为电动机的热源。电动机的发热量随电动机电流的增大而成指数规律上升，如果温度升起来超过了绝缘材料的极限允许温度，就会造成电动机的损坏或降低电动机的使用寿命。

通过对电动机保护器的保护原理分析可以看出，理想的电动机保护器应满足可靠、经济、方便等要素，具有较高的性能价格比。经过发展和更新，电机保护器CH-EB产品功能介绍，如今电动机保护器一般由电流检测电路、温度检测电路、基准电压电路、逻辑处理电路、时序处理电路、启动及复位电路、故障记录电路、驱动电路、电动机控制电路组成。根据对称分量的计算公式，电动机在发生对称故障和不对称故障时，电动机的三相电流都会发生变化。

传统的保护装置保护效果不甚理想，是传统的电机保护装置以熔断器、热继电器为主。熔断器主要用于短路保护，熔断器电流的选择需考虑电动机的起动电流，所以单独使用熔断器保护电动机是不可取的。热继电器是应用广的电机过载保护装置，但热继电器灵敏度低、误差大、稳定性差，保护不可靠。事实也正是这样，尽管许多设备安装了热继电器，但电机损坏而影响正常生产的现象仍普遍存在。

保定凌雷-电机保护器CH-

EB产品功能介绍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。