

电机保护器CH EB型号参数详情 “ 本信息长期有效 ”

产品名称	电机保护器CH EB型号参数详情 “ 本信息长期有效 ”
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

保护器的主要功能：

过载保护：通常指电气设备负荷过大，超过允许范围，对这些超出负荷行为做出的保护称为过载保护。

断相保护：指一相或多相断开的故障，但不是所有相都断开，可以通过电压或者电流特性进行保护。

欠载保护：即负载小于额定负载的一种故障状态，这种故障通常是由于负载出现非正常的突变，例如传送带突然断裂，水泵空转等，水泵空转会损坏设备。

欠（有功）功率保护：由于功率因数过小等原因造成有功功率过低是一种非期望的运行状态。

电动机保护器的常见类型：热继电器，普通小容量交流电机，良好工作条件，电机保护器CH-EB型号参数详情，不存在频繁启动等恶劣工况，由于精度差，可靠性不能保证。电子型检测三相电流值，整定电流值采用电位器旋钮或拔码开关操作，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。

电机过载、断相、欠压都会造成绕组电流超过额定值。电源电压欠压，运行电流上升的比例将等于电压下降的比例；电机过载时，常造成堵转，此时的运行电流会大大超过额定电流。针对以上情况，电动机保护器可通过对三相运行电流进行检测，根据运行电流的不同性质来确定不同的保护方式，从而对电机予以的断电保护。电动机的故障类型分为过流保护、负序电流保护、零序电流保护、电压保护和过热保护等几种。

电机保护器CH-EB型号参数详情“本信息长期有效”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从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张总。