

电机保护器YD2310F型号配置技术参数「在线咨询」

产品名称	电机保护器YD2310F型号配置技术参数「在线咨询」
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

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。电动机故障条件流过绕组的电流过大，超过电动机的额定电流，因此可根据这一特征来对电动机过电流进行保护。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。

有的电机综合保护器注明：“一定要接上负载才能正常工作，不接负载时处于缺相工作状态。因此，综合保护器是拒绝合闸的，电动机将无法启动”。这说明电机综合保护器内部，是依靠电流互感器，检测三相电流的有无，来判断缺相否。在未接通电源和没有负载时。这个闭点实际上是开点，电机保护器YD2310F型号配置技术参数，所以没法合闸。如型号为JD-6-300A的电机综合保护器。

低压电动机保护是低压电动机在各种应用场合产生的故障诊断而开发的智能电动机保护装置。低压电动机保护器，具有过载、断相、不平衡、欠载、接地/漏电、堵转等保护功能。可与接触器、电动机起动器等电器元件构成电动机控制保护单元，具有远程自动控制、现场直接控制、面板指示、信号报警、现场总线通信等功能。可广泛应用于煤矿、石化、冶炼、电力、建筑等行业的配电领域。

电机保护器YD2310F型号配置技术参数「在线咨询」由保定凌雷电气科技有限公司提供。“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”选择保定凌雷电气科技有限公司，公司位于：保定市惠阳街369号，多年来，凌雷电气坚持为客户提供好的服务，联系人：张总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凌雷电气期待成为您的长期合作伙伴！