

M701参数 河北炼飞 SFGJ M701

产品名称	M701参数 河北炼飞 SFGJ M701
公司名称	河北炼飞电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区建设大街街道建设大街364号217-1室
联系电话	13333321220 13333321220

产品详情

河北炼飞SFGJ-M系列电机保护器

河北炼飞SFGJ-M系列电机保护器

(二)电动机保护器的常见类型1、热继电器：普通小容量交流电机，良好工作条件，不存在频繁启动等恶劣工况，SFGJ-M701，由于精度差，可靠性不能保证，SFGJ-M701价格，不推荐使用。2、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，SFGJ-M701马达综保，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。3、智能型：检测三相电流值，保护器使用单片机，实现电动机智能化综合保护，集保护、测量、通讯、显示为一体。整定电流采用数字设定，SFGJ-M701参数，通过操作面板按钮来操作，用户可以根据自己实际使用要求和保护情况在现场自行对各种参数修正设定，采用数码管作为显示窗口，或采用大屏幕液晶显示，能支持多种通讯协议，如ModBUS、Profibus等，价格相对高些，用于较重要场合，如今高压电动机保护均采用智能型。4、热保护型：在电动机中埋入热元件，根据电动机的温度进行保护，保护效果好，但电动机容量较大时，需与电流监测型配合使用，避免电动机堵转时温度急剧上升，由于测温元件的滞后性，导致电动机绕组受损。5、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。

河北炼飞SFGJ-M系列电机保护器

河北炼飞SFGJ-M系列电机保护器

选型的基本方法(一)与选型有关的条件：电机保护的选型存在着电动机与保护器二者怎样合理配用关系，以下提供几个与保护有关的条件、因素，为用户选型时提供参考。1、电机方面：要先了解的型号规格、电动机功能特性、防护型式、额定电压、额定电流、额定功率、电源频率、绝缘等级等。这些内容基本能给用户如何正确使用和维护及选型保护器提供了参考依据。2、环境条件：主要指常温、高温、高

寒、腐蚀度、震动度、风沙、海拔、电磁污染等。3、电动机用途：主要指拖动机械设备要求特点，如风机、水泵、空压机、车床、油田抽油机等不同负载机械特性。4、控制系统方面：控制模式有手动、自动、就地控制、远程控制、单机独立运行、生产线集中控制等情况。启动方式有直接、星三角、频敏变阻器、变频器、软起动等启动方式。5、其他方面：用户对现场生产监护管理是比较随意还是严谨，非正常性的停机对生产影响的严重程度等。与保护器的选用有一定相关因素的还有很多，如安装位置、电源情况、与配电系统的配合等；还要考虑是对新购电动机保护配置，还是对电动机保护升级，还是对事故电动机保护的完善等；还要考虑电动机保护方式改变的难度和对生产影响程度；需根据现场实际工作条件综合考虑保护器的选型和调整。

河北炼飞SFGJ-M系列电机保护器

（四）电动机保护器在国民经济和节能事业中的重要意义电动机保护器（电机保护器）是发电、供电、用电系统的重要器件。是跨行业、量大面广、节能的节能机电产品。几乎渗透到所有用电领域；是工业、农业和建设及人民生活正常生产和安全工作的重要保证，在国民经济和节能事业中有着的重要地位和作用。

M701参数-河北炼飞(在线咨询)-SFGJ-M701由河北炼飞电气设备有限公司提供。河北炼飞电气设备有限公司是从事“LED灯具，电气设备，电子元件，仪器仪表的制造、销售”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：王。