

保护器FT MB100..质量 富田电气

产品名称	保护器FT MB100..质量 富田电气
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

产品详情

在运行过程中，循环显示A、B、C相电流值，每项显示停留时间为2秒。循环显示中，按任何键一次则锁定显示该项值，再按任何键一次则显示工作电压值，再按任何键一次则返回循环显示。当电动机出现过流时，过流指示等闪烁，且过流倍数越大，过流灯闪烁得越快，直至跳闸。如电流恢复正常，闪烁自动消失。

当检测到故障且到动作时间时，发出跳闸信号，相应故障指示灯亮，显示故障代码。无自启动功能时，排除故障按复位键可自启动电动机；有自启动功能时，保护器必须断电30秒后重新加电，才可再次启动。

普通型（C）

- 1) 检查电动机控制回路，保护器各接线端子接线无误后，将保护器 端接通电源。
- 2) 将保护器面板上拨码整定电动机的额定电流值。
- 3) 复位方法：当电动机发生故障时，保护器FT-MB100..多少钱，LED赤示故障记忆，按复位按钮即可复位。
- 4) 为常闭接点： 为常开接点：其常闭或常开接点可以当保护控制使用，也可以当报警接点。

本产品是一款智能型电动机综合保护器，是传统热继电器的升级换代产品。该产品采用数字处理技术，液晶显示，通过内置的电流互感器检测电动机的三相负载电流，可以显示三相电流并根据电流判断是否存在过载、缺相、三相电流不平衡等故障。当发生上述故障时，内部继电器触点断开，切断电动机电源。

主要功能

1. 电流显示：可显示三相平均电流和A、B、C三相电流。
2. 过载保护：当发生过载时，切断电动机电源，有定时限和反时限两种动作方式，定时限时间可调，提供五条反时限曲线。
3. 缺相保护：当检测到缺相时，切断电动机电源，动作时间可调。
4. 三相不平衡保护：当检测到三相电流不平衡时，切断电动机电源，不平衡度动作点和动作时间可调。

电动机保护器原理其成本和价格随功能而异，最复杂的继电器实际上只能用于较大型、较昂贵的电动机或重要场合。它监视、测量和保护的主要功能有： 最的起动冲击电流和时间； 热记忆；

大惯性负载的长时间加速； 断相或不平衡相电流； 相序；

欠电压或过电压； 过电流(过载)运行； 堵转；

失载(机轴断裂，传送带断开或泵空吸造成工作电流下跌)； 电动机绕组温度和负载的轴承温度；

超速或失速。电动机保护器原理上述每种信息均可编程输入微处理器，主要是加上需要的时限，以确保电动机起动或运转过程中在损坏之前将电源切断。还可用发光二极管或数字显示故障类别和原因，也可以对外向计算机输出数据。保护器FT-MB100..质量-富田电气(诚信商家)由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。“秦皇岛富田电气设备有限公司”就选秦皇岛富田电气设备有限公司(www.hbtomita.com)，公司位于：秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市，多年来，富田电气坚持为客户提供好的服务，联系人：付先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。富田电气期待成为您的长期合作伙伴！