

富田电气 保护器FTZB MB100联系电话

产品名称	富田电气 保护器FTZB MB100联系电话
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

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。

较先进的电子式电动机保护器（电机保护器），检测元件一般采用电流互感器，且出现了穿芯式结构。自穿芯式电动机保护器（电机保护器）问世，由于同热继电器相比具有众多优点，保护器FTZB-MB100.哪家好，引起了电工界的浓厚兴趣。穿芯式结构不但具有使用方便，与主回路完全隔离，既不会影响主回路，又提高了自身的可靠性。同时，又彻底解决了接线端子发热的问题，且互换性好。但目前国内外一般只有大规格电动机保护器（电机保护器）采用穿芯式，而小规格只能采用接线式

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。

富田电气-保护器FTZB-MB100联系电话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（www.hbtomita.com）是一家从事“秦皇岛富田电气设备有限公司”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“FT100”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使富田电气在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！