

温州FT D 富田电气FT D质量 富田电气

产品名称	温州FT D 富田电气FT D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

是经典的电机星三角启动方式，主要是保护热继电器，若使用热继电器对大型电机作保护，就会使大电线出现断点，也就是进出热继电器的螺丝接线问题，容易出现发热点和故障点。如果不用熔断器和热继电器，富田电气FT-D售后，而采用电机综合保护器来实现，因为保护器是穿心式，就可以减少大电线的断点，从而减少发热点和故障点。使用电动机保护器时必须注意控制线路的接线问题，富田电气FT-D质量，以确保机器的正常运行，它可以代替断路器、接触器、热继电器、熔断器等低压电器的一项产品。

我们知道，热继电器具有结构简单，成本低廉，体积小，使用方便的优点。但热继电器保护功能单一，精度低，动作不稳定，发热时间常数小。简单地说，热继电器样样都好，就是保护性能不可靠，温州FT-D，这是其致命弱点，也正因为此，富田电气FT-D哪家好，保护的电子式电动机保护器应运而生。它在显示其勃勃生机的同时，正经历着一个逐渐走向成熟的过程。

我企业生产环境较恶劣，高温、多粉尘、潮湿、连续生产，电动机损坏率较高。我们曾先后选用过好几种形式的电机保护器，也因而得出了一些体会

电动机保护器原理其成本和价格随功能而异，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：

- 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；
- 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。温州FT-D-富田电气FT-D质量-富田电气(推荐商家)由秦皇岛富田电气设备有限公司

司提供。温州FT-D-富田电气FT-D质量-富田电气(推荐商家)是秦皇岛富田电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付先生。