

富田电气 保护器FTZB 300..质量

产品名称	富田电气 保护器FTZB 300..质量
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

电动机原来接线图中，把一次接线的A、B、C三相（交流接触器主触点出线侧）分别穿过电动机综合保护器的三个电流互感器孔，将电动机综合保护器的常闭触点接入电动机二次控制回路中（交流接触器线圈进线端），将电动机综合保护器的线圈和交流接触器线圈并联即可。当电动机由于某种原因造成故障，电流增加到综合保护器动作值时，电动机综合保护器动作，将电动机交流接触器断开电源，使电动机停止运行，从而保护电动机。注意电动机综合保护器动作值的整定，要躲过电动机的启动电流值。

有的为了避免动时误动作，调大整定电流，使保护形同虚设，而大多数的电子式电机保护器的检测电流互感器由于采用了速饱和电流互感器，故一般具有冷态时允许起动时间长；热态时过载动作迅速的特点。这正好与工矿企业的电动机实际保护要求相匹配，更能可靠的保护电机过载

热继电器的检测元件是双金属片，由于起动电流及过载等过流冲击，很容易使双金属片产生疲劳效应，造成

成刻度值偏移，动作不稳定，且这在生产现场却较难发现，最后造成

成过载不动作。而电子式电机保护器由

于检测元件采用电流互感器，不存在发热问题，其动作稳定性与热继电器相比有了质的飞跃

电动机保护器由三相电流互感器、检测、放大、延时、调整电路和执行继电器组成。检测电路检测到电流互感器感应的电流缺相或大于设定值时，经放大器放大，使继电器动作。继电器触头串接于接触器线圈供电回路中，继电器动作后使接触器断电，起到保护电机作用。延时电路用于避开电机起动电流，保护器FTZB-300..哪家好，其时长可调。调整电路用于根据被保护电机工作电流设置动作电流。

过流和过压。综合保护器配合交流接触器使用，【在正常工作的线路中】保护器有四个接线柱，1，2是电源与接触器线圈并联，3，4是开关，串联在控制回路中即可。再用表测额定电流，调适保护器检测电流，已达到预期的效果

富田电气(多图)-保护器FTZB-300..质量由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。富田电气(多图)-保护器FTZ B-300..质量是秦皇岛富田电气设备有限公司(www.hbtomita.com) 今年全新升级推出的, 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。