

电机保护器THCT I操作注意事项说明 凌雷电气

产品名称	电机保护器THCT I操作注意事项说明 凌雷电气
公司名称	保定凌雷电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市惠阳街369号
联系电话	18632246317 18632246317

产品详情

随着电力系统的强大，许多发电机组的容量也随之增大，在电力系统的保护的的设备方面也逐步完善，微机保护不仅是对电力系统有着可靠的运行，还对价值高的设备起到保护和监控的作用，防止出现问题不能及时解决，进而可以在经济效益中达到明显的效果。在主设备的保护中，一般保护的是配置、接线和设备，根据它们的运行状况，选择可靠性的方向。

同步电动机：同步电动机(synchronous motor)是由直流供电的励磁磁场与电枢的旋转磁场彼此作用而发作转矩，以同步转速旋转的沟通电动机，转子转速与定子旋转磁场的转速相同的沟通电机。其转子转速 n 与磁极对数 p 、电源频率 f 之间满意 $n=60f/p$ 。转速 n 决议于电源频率 f ，故电源频率必守时，转速不变，电机保护器THCT-I操作注意事项说明，且与负载无关。具有工作安稳性高和过载才干大等特征。

电动机保护器实现的功能主要包括：三相电流显示、电压显示、报警、故障脱扣、故障记忆、过载保护、短路保护、缺相保护、三相不平衡保护、相序保护等、过压保护、欠压保护。而传统的电子式电机保护器能实现的功能都比较单一。例如：过流保护器、缺相保护器等，电子式电机保护器是通过传统的模拟线路来保护电动机，要实现如此综合的功能，其线路将会变得非常复杂，整个装置的体积也会非常庞大。

电机保护器THCT-I操作注意事项说明-凌雷电气(推荐商家)由保定凌雷电气科技有限公司提供。保定凌雷电气科技有限公司位于保定市惠阳街369号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凌雷电气在起动机中享有良好的声誉。凌雷电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凌雷电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。