

电机保护器THCT I基本工作原理阐述来电垂询

产品名称	电机保护器THCT I基本工作原理阐述来电垂询
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

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，且与负载无关。具有工作安稳性高和过载才干大等特征。

保护用互感器在额定负荷下能够满足准确级的要求更大一次电流叫额定准确限值一次电流。准确限值系数就是额定准确限值一次电流与额定一次电流比。当一次电流足够大时铁芯就会饱和起不到反映一次电流的作用，准确限值系数就是表示这种特性。保护用互感器准确等级5P、10P，表示在额定准确限值一次电流时的允许电流误差为1%、3%，其复合误差分别为5%、10%。

电动机电源电压的波动一般是额定电压的+7—10%，380V的电压，高为410V，低为340V，电压过高，励磁电流增大，增加定子铁芯的铁损，电动机过热甚至烧毁。过低，由于电机的转矩和电压的平方成正比，满载启动就困难，带不动负载，转速变慢，电流增大，也会使电机发热烧毁。电源的任意一相电压与三相平均值的偏差不应超过5%，由于短路，接地接触不良或变压器故障导致电压不平衡，进一步造成电流不平衡，电机保护器THCT-I基本工作原理阐述，从而使电机转矩下降，损耗增大，剧烈振动。

电机保护器THCT-I基本工作原理阐述来电垂询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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凌雷电气——您可信赖的朋友，公司地址：保定市惠阳街369号，联系人：张总。