

偲海电气 电机保护器SHMC K900工作原理

产品名称	偲海电气 电机保护器SHMC K900工作原理
公司名称	浙江偲海电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇后西垟村健达路84号
联系电话	13075781139 13075781139

产品详情

热继电器是五十年代初引进苏联技术开发的金属片机械式电动机过载保护器。它在保护电动机过载方面具有反时限性能和结构简单的特点。但存在功能少，无断相保护，对电机发生通风不畅，扫膛、堵转、长期过载；频繁启动等故障不起保护作用。这主要是因为热继电器动作曲线和电动机实际保护曲线不一致，失去了保护作用。且重复性能差，大电流过载或短路故障后不能再次使用，调整误差大、易受环境温度的影响误动或拒动，功耗大、耗材多、性能指标落后等缺陷。

欠载保护：电动机的欠载保护一般不是从保护设备，而是从工厂节能角度考虑。当某些设备，尤其是机泵类负荷的输出功率低于一定值后，效率就会很差甚至烧毁，这时应考虑关闭这些负荷。

相序保护：取样三相电源并进行处理，在电源相序和保护器端子输入的相序相符的情况下，电机保护器SHMC-K900工作原理，其输出继电器接通，设备主控制回路接通。当电源相序发生变化时，相序不符，输出继电器无法接通，从而保护了设备，避免事故发生。

传统的缺相保护器一般由交流接触器和继电器构成，它们只能反映线路的某一段电流的变化情况而不能反映出整个系统的三相不平衡程度。因此不能有效地解决因三相负载不平衡而造成的事故隐患问题。为了克服这一缺点，近年来出现了一些新型的智能型电动机缺相及断线检测和保护装置。电机缺相保护器的作用电机的缺相保护器是用于电动机在运行过程中，由于电源电压的波动或负载变化等原因造成三相电流不对称而进行的一种保护装置。

偲海电气-电机保护器SHMC-K900工作原理由浙江偲海电气设备有限公司提供。偲海电气-电机保护器SHMC-K900工作原理是浙江偲海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：赵经理。