

电机保护器SHMC K500工作原理 浙江偲海

产品名称	电机保护器SHMC K500工作原理 浙江偲海
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

智能型：检测三相电流值，保护器使用单片机，实现电动机智能化综合保护，集保护、测量、通讯、显示为一体。整定电流采用数字设定，通过操作面板按钮来操作，用户可以根据自己实际使用要求和保护情况在现场自行对各种参数修正设定，采用数码管作为显示窗口，或采用大屏幕液晶显示，能支持多种通讯协议，如ModBUS、ProfiBUS等，价格相对高些，用于较重要场合，如今高压电动机保护均采用智能型。

双金属型电机保护器主要由两个金属片构成，其中一金属片为热膨胀系数较大的合金，称为主动层，另一金属片为热膨胀系数较小的合金，称为被动层。温度升高情况下，由于热膨胀系数不同而出现双金属片弯曲变形现象，而当温度降低后，又恢复至之前的形态，双金属片电机保护器就是利用这种原理来实现不同温度下对开关的闭合断开动作。

电机保护器采用先进的微机技术与性能的集成芯片，整机功能强大、性能。测试精度高，线性度好，电机保护器SHMC-K500工作原理，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。

缺相保护：把三相电线同时绕在一个铁芯上，在三相不平衡时，铁芯的磁通量为0，当三相不平衡时，铁芯的磁通量不为0。同样绕在这个铁芯的检测线圈就产生了感生电动势，经过放大处理，从而动作进行保护，这种保护行为就是缺相保护。

电机保护器SHMC-K500工作原理-浙江偲海由浙江偲海电气设备有限公司提供。浙江偲海电气设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！