

热保护继电器怎么样 热保护继电器 智科晶菱机电

产品名称	热保护继电器怎么样 热保护继电器 智科晶菱机电
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13218103280 13218103280

产品详情

当电动机正常工作时，通过热元件的电流即为电动机的额定电流，热元件发热，双金属片受热后弯曲，热保护继电器的价格，使推杆刚好与人字形拨杆接触，而又不能推动人字形拨杆。常闭触头处于闭合状态，交流接触器保持吸合，电动机正常运行。若电动机出现过载情况，绕组中电流增大，通过热继电器元件中的电流增大使双金属片温度升得更高，热保护继电器，弯曲程度加大，推动人字形拨杆，热保护继电器的质量，人字形拨杆推动常闭触头，使触头断开而断开交流接触器线圈电路，使接触器释放、切断电动机的电源，电动机停车而得到保护。

1、原则上应使热继电器的安秒特性尽可能接近甚至重合电动机的过载特性，或者在电动机的过载特性之下，同时在电动机短时过载和启动的瞬间，热继电器应不受影响（不动作）。2、当热继电器用于保护长期工作制或间断长期工作制的电动机时，一般按电动机的额定电流来选用。例如，热保护继电器怎么样，热继电器的整定值可等于0.95~1.05倍的电动机的额定电流，或者取热继电器整定电流的中值等于电动机的额定电流，然后进行调整。

继电器的特点是当其输入量的变化达到一定程序时输出量才会发生阶跃性的变化。

控制继电器用途广泛种类繁多习惯上按其输入量不同分为如下几类:

电压继电器它是根据电路电压变化而动作的继电器如用于电动机失压、欠压保护的交直流电压继电器用于绕线式电动机制动和反转控制的交流电压继电器用于直流电动机反转及反接制动的直流电压继电器等。供增大控制电路中触点数量或容量而用的中间继电器实质上也是电压继电器仅仅是其动作值无需调整而已。

热保护继电器怎么样-热保护继电器-智科晶菱机电由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司坚持“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。智科晶菱机电——您值得信赖的朋友，公司地址：苏州市高新区中峰街155号，联系人：陈经理。