

秦电盛欧测控 物位计SOCKRD905生产厂家推荐

产品名称	秦电盛欧测控 物位计SOCKRD905生产厂家推荐
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	15128505975 15128505975

产品详情

工作原理经典的电机星三角启动方式主要的保护是热继电器。若使用热继电器对大型电机作保护，物位计SOCKRD905生产厂家推荐，就会使大电线出现断点(即进出热继电器的螺丝接线)问题，容易出现发热点和故障点。如果不用熔断器和热继电器，而采用电机综合保护器来实现，因为电机综合保护器是穿心式，就可以减少大电线的断点，从而减少发热点和故障点，且价格比两者便宜。使用电机综合保护器时必须注意控制线路的接线问题。以确保正常运行。有的电机综合保护器注明：“一定要接上负载才能正常工作，不接负载时处于缺相工作状态。因此，综合保护器是拒绝合闸的，电动机将无法启动”。这说明电机综合保护器内部，是依靠电流互感器，检测三相电流的有无，来判断缺相否。在未接通电源和没有负载时。这个闭点实际上是开点，所以没法合闸。

热保护器外观像铅笔头，常捆绑或粘贴在定子绕组温度比较高的位置，绕组温度通过金属壳体传给双金属片。当绕组温度超过设定温度后，热保护器跳开，与热保护器相连的控制回路就断开，从而触发主回路接触器跳开，压缩机停止运转。热保护器的热响应时间是一个重要参数，一般都可以在到达设定温度后几秒内会动作。安装时一定要确保热接触良好，否则就无法及时动作，起不到热保护作用。

1、电机参数：要先了解电机的规格型号、功能特性、防护型式、额定电压、额定电流、额定功率、电源频率、绝缘等级等。这些内容基本能给用户正确选择保护器提供了参考依据。

2、环境条件：主要指常温、高温、高寒、腐蚀度、震动度、风沙、海拔、电磁污染等。

3、电机用途：主要指拖动机械设备要求特点，如风机、水泵、空压机、车床、油田抽油机等不同负载机械特性。

4、控制方式：控制模式有手动、自动、就地控制、远程控制、单机独立运行、生产线集中控制等情况。启动方式有直接、星角、频敏变阻器、变频器、软启动等。

5、其他方面：用户对现场生产监护管理情况，非正常性的停机对生产影响的严重程度等。

秦电盛欧测控(多图)-物位计SOCKRD905生产厂家推荐由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压控制器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!