

南通森兰变频器损坏维修

产品名称	南通森兰变频器损坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:森兰 型号:SB70 产地:南通
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

南通森兰变频器损坏维修1.看电源，首先看清电源的种类，是交流还是直流，其次，要看清辅助电路的电源是从什么地方接来的，及其电压等级，电源一般是从主电路的两条相线上接来，其电压为380V，也有从主电路的一条相线和一零线上接来，电压为单相220V，也可以从专用隔离电源变压器接来，电压有140、127、36、6.3V等。

辅助电路为直流时，直流电源可从整流器、南通森兰变频器损坏维修发电机组或放大器上接来，其电压一般为24、12、6、4.5、3V等，辅助电路中的一切电器元件的线圈额定电压必须与辅助电路电源电压一致，否则，电压低时电路元件不动作，电压高时，则会把电器元件线圈烧坏。

2.了解控制电路中所采用的各种继电器、接触器的用途，南通森兰变频器损坏维修如采用了一些特殊结构的继电器，还应了解他们的动作原理。

3.根据辅助电路来研究主电路的动作情况，南通森兰变频器损坏维修分析了上面这些内容再结合主电路中的要求，就可以分析辅助电路的动作过程，控制电路总是按动作顺序画在两条水平电源线或两条垂直电源线之间的。

因此，也就可从左到右或从上到下来进行分析，对复杂的辅助电路，在电路中整个辅助电路构成一条大回路，在这条大回路中又分成几条独立的小回路，每条小回路控制一个用电器或一个动作，当某条小回路形成闭合回路有电流流过时，在回路中的电器元件(接触器或继电器)则动作，把用电设备接入或切除

电源，在辅助电路中一般是靠按钮或转换开关把电路接通的。

对于控制电路的分析必须随时结合主电路的动作要求来进行，只有全面了解主电路对控制电路的要求以后，才能真正掌握控制电路的动作原理，不可孤立地看待各部分的动作原理，而应注意各个动作之间是否有互相制约的关系

，南通森兰变频器损坏维修如电动机正、反转之间应设有联锁等。

4.研究电器元件之间的相互关系，电路中的一切电器元件都不是孤立存在的而是相互联系、相互制约的，这种互相控制的关系有时表现在一条回路中，有时表现在几条回路中。