

# 西门子维修机床主轴电机-合肥-诚信互赢

产品名称	西门子维修机床主轴电机-合肥-诚信互赢
公司名称	上海市渠利自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 西门子加工中心:数控系统维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区新界路1号10号楼B210
联系电话	021-67896629 15221677966

## 产品详情

西门子维修机床主轴电机-合肥-诚信互赢，上海渠利公司专业维修S120数控系统，802D系统S120维修，6SL3120伺服电机功率模块维修，6SL3130数控系统伺服电源维修，CU320控制器维修，红灯亮维修，通讯口坏维修，主板坏维修，跳闸维修，烧维修，接地故障维修，欠压维修，过流维修，伺服电机编码器故障维修，指示灯不亮维修等等。公司配件齐全，主板，通讯板，控制板，IG，风扇等，专业检测平台，原装配件，当天修复。

西门子维修机床主轴电机-合肥-诚信互赢，西门子S120系列变频器常见故障。常见的故障中过电压是比较突出的，这一故障的发生是电路某元件损坏就比较容易输出端输出电压高，这就是电压故障。对变频器维修过电压故障检测过程中，对电路需要分别诊断，变频器维修检查检测电路当中放大电路是把电压取样信号通过放大的故障分析方法。这一过电压的故障发生主要是集成电路出现了损坏的问题，使得输出高电平。

西门子S120系列变频器的过电流也是比较突出的，这也是变频器维修中常见的故障，变频器在通电后是正常的，但是运行过程中就会出现过流的情况，空载的情况下也会出现这一问题，控制面板会出现F3000 1的故障代码。这就是漏电的故障问题，造成这一故障是电源电压波动比较大的时候，以及变频器在反复过载的时候，就会使得变频器脉动电流相对主控板电流大，没有做好保护的工作造成的。

6SL3120-1TE13-0AA3 6SL3120-1TE13-0AB0 6SL31201TE130AA3  
6SL31201TE130AB0

6SL3120-1TE15-0AA3 6SL3120-1TE15-0AB0 6SL31201TE150AA3 6SL31201TE150AB0

6SL3120-1TE21-0AA3 6SL3120-1TE21-0AB0 6SL31201TE210AA3 6SL31201TE210AB0

6SL3120-1TE21-8AA3 6SL3120-1TE21-8AB0 6SL31201TE218AA3 6SL31201TE218AB0

6SL3120-1TE23-0AA3 6SL3120-1TE23-0AB0 6SL31201TE230AA3 6SL31201TE230AB0

6SL3120-1TE24-5AA3	6SL3120-1TE24-5AB0	6SL31201TE245AA3	6SL31201TE245AB0
6SL3120-1TE26-0AA3	6SL3120-1TE26-0AB0	6SL31201TE260AA3	6SL31201TE260AB0
6SL3120-1TE28-5AA3	6SL3120-1TE28-5AB0	6SL31201TE285AA3	6SL31201TE285AB0
6SL3120-1TE31-3AA3	6SL3120-1TE31-3AB0	6SL31201TE313AA3	6SL31201TE313AB0
6SL3120-1TE32-0AA3	6SL3120-1TE32-0AB0	6SL31201TE320AA3	6SL31201TE320AB0
6SL3120-2TE13-0AA3	6SL3120-2TE13-0AB0	6SL31202TE130AA3	6SL31202TE130AB0
6SL3120-2TE15-0AA3	6SL3120-2TE15-0AB0	6SL31202TE150AA3	6SL31202TE150AB0
6SL3120-2TE21-0AA3	6SL3120-2TE21-0AB0	6SL31202TE210AA3	6SL31202TE210AB0
6SL3120-2TE21-8AA3	6SL3120-2TE21-8AB0	6SL31202TE218AA3	6SL31202TE218AB0
6SL3130-1TE22-0AA0	6SL3130-1TE24-0AA0	6SL31301TE220AA0	
6SL31301TE240AA0			
6SL3130-1TE31-0AA0	6SL3130-6AE15-0AB0	6SL31301TE310AA0	
6SL31306AE150AB0			

6SL3130-6AE21-0AB0 6SL31306AE210AB0 判断题1.铁壳开关安装时外壳必须可靠接地。 2.在供配电系统和设备自动系统中,刀开关通常用于电源隔离。 3.触电者神志不清,有心跳,但呼吸停止,应立即进行口对口人工呼吸。 4.交流电流表和电压表测量所测得的值都是有效值。 5.测量电流时应把电流表串联在被测电路中。 6.接地电阻表主要由手摇发电机、电流互感器、电位器以及检流计组成。 7.电工应做好用电人员在特殊场所作业的监护作业。 8.特种作业人员未经专门的安全作业培训,未取得相应资格,上岗作业导致事故的,应追究生产经营单位有关人员的责任。