

# 西门子驱动器维修厂家

产品名称	西门子驱动器维修厂家
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 802D:西门子驱动器维修 德国:西门子伺服控制器维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

西门子驱动器维修必看：致力于做上海最值得信赖的西门子驱动器维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持- 18321155129柳工

西门子驱动器维修，对于每一个电气元件，比如：接触器、继电器、时间继电器等以及PLC的输入、输出，要在电气图上一一注明。举一个简单例子来说，比如1A1为液压泵电机1M启动的接触器，一般在图#出其常开、常闭触点的去向。因此，可对其对应的某页上的常开或常闭触点1A1，注明内容为液压泵电机开，对于大型的数控机床的电气图有几十页，甚至上百页。要看懂，表明每个元件的功能要化很长时间。有时，一、二次看可能还搞不清楚该元件的作用，要多看等以后消化后再写上。因此，刚才讲到的启动液压泵电机1M，也应清楚标明是PLC的哪一外输出带动接触器1A1动作的，要做到来龙去脉，一清二楚。而对电气线路图中的某些方框图，比如每个轴的驱动器，只是一个方框图，只要了解某控制条件(通断情况)，对于详细的東西等可等有空再研究、考虑。各个#的电气符#是不一样的，就首先要清楚了解。对于制造厂所编写的厚厚的几本PLC语句表，也要多看，掌握其编程语言，在看懂的基础上进行中文注释。这样可以大大节省以后排除故障的时间，如果等发生故障再去熟悉了解电气图，PLC语句表，势必要花费大量时间，还往往会造成错误的判断。

西门子驱动器维修，现在的企业大多工作量大，数控机床经常出现出现故障。驱动器、轴卡、电源等等，只要一处出毛病就会影响正常的生产。如果没有替换设备的话，后果不堪设想。想要修复这个坏掉的设备电路板，首先需要检测出坏点。这是难点，也是重中之重！可能大多数公司会反场维修。但是这需要花费大量的时间和不划算的金钱。买一台新的设备则更是不值。所以您需要一个专业的维修公司帮您解决这个问题。公司就是解决这一问题的专业设备电路板维修的专家。

选择迪昊维修，你就选对了厂家，迪昊科技公司修理技术力量雄厚。专门从事各类驱动器的常规检修、维护保养，我公司具有先进的电路板维修平台及仪器，可精确测试、检验各类电路板，芯片级维修技术，具有大功率测试电机，对每一件电路板每一台调速器都进行严格的带负载长时间运行测试，保证每一件电路板每一台驱动器维修之后能达到全新电路板或全新整机同样的性能。

西门子驱动器维修，故障修复包括：主轴准备未就绪，编码器报警故障，DP通讯失败故障报警，X轴故

障，Y轴驱动不工作，Z轴报警，西门子电源指示灯不亮，没有显示，没有输出，报警维修，有启动信号无输出，不报警无输出，电机不转，轴归零启动X轴销售故障025201，伺服故障，轮廓监控报警维修，驱动器未就绪，E-A608,E-A607,E-B504,E-B507,789,E-A508,E-A599,E-A028,E-A831,E-A029,6SN1145/6SN1146/6SN1123维修:跳闸，烧保险，炸机，欠压，过流，6SN1145无DC600V直流输出，黄灯不亮，指示灯全不亮，红灯亮，带不了载，电路板烧毁，输出继电器端口不工作，给定指令无反应，显示报警准备未就绪。数控驱动维修，带不动负载，主轴驱动故障，伺服故障，Z1轴故障，功率部件故障，空载无问题加不了载，迪昊公司配件齐全，有测试平台，客户送机当天修好。

西门子驱动器维修流程：

一、接到客户维修机器要求后询问故障情况，以确定故障原因，并做初步报价；

二、对客户送来维修的机器或板卡进行全面检查，确定故障情况后，给客户提检测报并正式维修价格；经客户确认报价后进行维修；

三、维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行更换，对整机内外进行彻底的清洗和保养等。

四、修复后对设备进行模拟负载测试，完成后发回客户，由客户上整机进行现场测试。

五、对于45KW及以上功率传动设备，我们可根据用户请求提供上门维修服务；对于上海周边客户，根据情况我们可提供上门提货维修服务。

一般情况2个工作日,西门子可当天修好,

外地客户酌情考虑设备的来往路途时间。

同一故障修复部位保修90天。

西门子驱动器维修型号：

6SN1123-1AA00-0CA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 50 A

6SN1123-1AA00-0DA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 50 A

6SN1123-1AA00-0DA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 80 A

6SN1123-1AA00-0DA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 80 A

6SN1123-1AA00-0DA2 SIMODRIVE 611 1 AXIS 80 A

6SN1123-1AA00-0EA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 160 A

6SN1123-1AA00-0EA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 160 A

6SN1123-1AA00-0EA2维修，西门子控制器维修

6SN1123-1AA00-0FA0 SIMODRIVE 611-A/D 1 AXIS 200 A

6SN1123-1AA00-0GA0 SIMODRIVE 611-A/D 1 AXIS 120 A  
6SN1123-1AA00-0HA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 8 A  
6SN1123-1AA00-0HA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 8 A  
6SN1123-1AA00-0JA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 300 A  
6SN1123-1AA00-0JA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 300 A  
6SN1123-1AA00-0KA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 400 A  
6SN1123-1AA00-0KA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 400 A  
6SN1123-1AA00-0LA0 SIMODRIVE 611-A/D 1 AXIS 180 A  
6SN1123-1AA00-0LA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 180 A  
6SN1123-1AA01-0FA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 200 A  
6SN1123-1AA01-0FA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 200 A  
6SN1123-1AA02-0FA0 SIMODRIVE 611 1 AXIS 200 A  
6SN1123-1AA02-0FA1 SIMODRIVE 611 1 AXIS 200 A  
6SN1123-1AB00-0AA0 SIMODRIVE 611 2 AXES 15 A  
6SN1123-1AB00-0AA1 SIMODRIVE 611 2 AXES 15 A  
6SN1123-1AB00-0AA2 SIMODRIVE 611 2 AXES 15 A  
6SN1123-1AB00-0BA0 SIMODRIVE 611 2 AXES 25 A  
6SN1123-1AB00-0BA1 SIMODRIVE 611 2 AXES 25 A  
6SN1123-1AB00-0CA0 SIMODRIVE 611 2 AXES 50 A  
6SN1123-1AB00-0CA1 SIMODRIVE 611 2 AXES 50 A  
6SN1123-1AB00-0CA3 SIMODRIVE 611 2 AXES 50 A