

# 数控十年修复西门子840DSL主轴SP电机模块坏

产品名称	数控十年修复西门子840DSL主轴SP电机模块坏
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

## 产品详情

西门子840DSL主轴SP电机模块坏维修，西门子S120功率模块/电机模块/伺服控制器维修，恒税电气公司是较早从事工控设备维修单位，目前拥有专业的西门子维修工程师和先进的维修设备，具有丰富的维修技术和经验。我们一直专注维修技术的研究,保证不二次损坏机器，不收取任何检测费用,维修子就找专修西门子公司！

电机模块对比电路后给CPU处理器，当超越设定值时，CPU依据对比信号输出毛病封闭信号，封闭IGBT，一起显现毛病代码。上电显现P.OFF延时1~2s后显现0，表明变频器处于待机状况。在使用中若呈现东莞变频器上电后一向显现P.OFF而不跳0景象，主要原因有输入电压过低、输入电源缺相及变频器电压检查电路毛病，处理时应先丈量电源三相输入电压，R、S、T端子正常电压为三相380V，假如输入电压低于320V或输入电源缺相，则应扫除外部电源毛病。假如输入电源正常可判别为变频器内部电压检查电路或缺相维护毛病，对于G1/P1系列90kW及以上机型变频器，毛病原因主要为内部缺相检查电路反常，缺相检查电路由两个单相380V/18.5V变压器及整流电路构成。西门子840DSL主轴SP电机模块坏西门子840DSL主轴SP电机模块常见故障：温度故障

接地故障，功率部件故障，烧保险，跳闸，炸机，

欠压，过流，无DC600V直流输出，黄灯不亮，指示灯全不亮，红灯亮，带不动负载，电路板烧毁，输出给定指令无工作，显示报警准备未绪，伺服驱动故障，编码器报警，DP通讯故障，X轴故障，Y轴不工作，Z轴无使能，系统报380500，30021,31885,30020,7930,f07016,702844维修，故障207841代码，不能正常工作，不稳定，故障230027，F07901故障维修，F31135维修，F30005故障维修，F30004故障维修，F30021故障维修，F230004代码，F020005故障，F07935故障，F01036，功率单元接地故障,230021,230005维修，

功率部件故障维修数控铣840DSL主轴SP电机模块坏修理型号：6SL3120-1TE26-0AA3 6SL3120-1TE26-0AB0 6SL3120-1TE28-5AA3 6SL3120-1TE28-5AB0 6SL3120-1TE31-3AA3 6SL3120-1TE31-3AB0 6SL3120-1TE32-0AA3 6SL3120-1TE32-0AB0 6SL3120-2TE13-0AA3 6SL3120-2TE13-0AB0 6SL3120-2TE13-0AA4 6SL3120-2TE15-0AA4 6SL3120-2TE15-0AA3 6SL3120-2TE15-0AB0 6SL3120-2TE21-0AA3 6SL3120-2TE21-0AB0 6SL3120-2TE21-8AA3 6SL3120-2TE21-8AB0