

西门子G120伺服驱动维修公司

产品名称	西门子G120伺服驱动维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:G120模块指定维修 G120驱动:西门子驱动模块特价维修 炸模块维修:西门子变频器售后维修公司
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子G120伺服驱动维修公司、西门子G120驱动模块维修公司、西门子伺服电机维修中心、西门子G120功率模块故障维修、西门子G120伺服驱动器维修、西门子变频器主板维修、西门子G120变频器电源模块维修、西门子变频器电源板维修、西门子交流变频器驱动板维修中心、西门子变频器售后指定维修中心、西门子G120变频器报故障哪里维修、

1P6SL3120-1TE13-0AA3维修, 6SL3121-1TE13-0AA3维修, 6SL3120-1TE15-0AA3维修, 6SL3121-1TE15-0AA3维修,

6SL3120-1TE21-0AA3维修, 6SL3121-1TE21-0AA3维修, 6SL3120-1TE21-8AA3维修, 6SL3121-1TE21-8AA3维修,

6SL3120-1TE23-0AA3维修, 6SL3121-1TE23-0AA3维修, 6SL3120-1TE24-5AA3维修, 6SL3121-1TE24-5AA3维修,

6SL3120-1TE26-0AA3维修, 6SL3121-1TE26-0AA3维修, 6SL3120-1TE28-5AA3维修, 6SL3121-1TE28-5AA3维修,

6SL3120-1TE31-3AA3维修, 6SL3121-1TE31-3AA3维修, 6SL3120-1TE32-0AA3维修, 6SL3121-1TE32-0AA3维修,

西门子G120伺服驱动维修公司、西门子MM系列变频器故障率高, 一般F0001故障代码多一点, 主要因为: 1.由于客户没有对西门子变频器维护使变频器里面的灰尘多, 变频器受潮里面的高压短路到低压的驱动部分造成元器件烧毁而报F0001代码。2.变频器长时间的工作, 超温、超负荷而使变频器元件老化性能下降变频器烧毁报F0001故障。西门子变频器报F0001故障一般是: 模块烧毁、驱动电路烧毁、检测电路坏、主板坏、CUP坏、电源电路坏都会报F0001故障代码。

因为西门子MM440变频器接插件设计上的原因，再加上运输、使用过程中的震动、灰尘、腐蚀等外部因素，导致变频器接触不良的情况比较多见。

如果能够排除接触不良的可能性，那么就可以考虑变频器内部的原因了。

变频器报警F0001，过电流故障，大致可分为两种情况：上电就出现报警F0001和启动时出现报警F0001。

上电出现报警F0001：如果不能复位，一般是先排除接插件接触不良的问题，其次如果有条件可以换一块主控板（CPU）试试能否复位，如果还出现并且不能复位，那就是主板驱动或功率部分硬件有问题了。需要更换硬件才能排除这个故障。

技术参数

控制单元

CU240B-2系列CU240E-2系列

6SL3244-0BB00-1 . A1 6SL3244-0BB1 . -1 . A1

电气参数

工作电压功率模块的 24 V DC 或者是通过外部的 18...30V DC 电源供电

最大电流消耗0.5 A

保护隔离

PELV 按照 EN50178 标准

保护与进线电源分开，采用双重增强的隔离

功率损失<5.5 W

接口

普通的数字量输入4个带隔离的输入6个带隔离的输入

光电隔离，自由参考电位（自己的参考地），最大输入电流，15mA

NPN/PNP 逻辑可以通过接线选择

切换电平：0 1:11 V

切换电平：1 0:5 V

安全的数字量输入 - 1（采用2路普通数字量输入）

最多3（采用6路普通数字量输入）

CU240E-2 F 和 CU240E-2 DP-F

数字量输出1 晶体管1 晶体管

30VDC , 0.5A (阻性负载) 30VDC , 0.5A (阻性负载)

2 继电器 , 干节点

30VDC , 0.5A (阻性负载)

模拟量输入1 差动输入2 差动输入

可以通过 DIP 开关进行电压或电流信号的切换:

-10...+10V , 0/4...20mA , 10- 位的分辨率

模拟量输入可以设定为数字量输入来使用。

切换电平 :

0 1: 4V

1 0: 1.6V

模拟量输入的电压保护为 $\pm 30V$, 共模电压为 $\pm 15V$

模拟量输出1 不带隔离的输出2 不带隔离的输出

可以通过参数设置进行电压或电流信号的切换:

0 ... 10 V , 0/4 ... 20 mA

电压输出: 10V , 最小阻抗 10k

电流输出: 20mA , 最大阻抗 500

模拟量输出带有短路保护

PTC/KTY 接口1 电机温度传感器输入

可接的传感器类型 PTC, KTY 和 Thermo-Click,