

西门子G120功率模块报故障维修

产品名称	西门子G120功率模块报故障维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:西门子模块无法启动维修 G120:西门子变频模块维修 免费检测:西门子G120电源模块
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功率模块报故障维修、西门子驱动模块维修、西门子G120变频驱动模块维修、宁波西门子G120变频模块维修、上海西门子G120电源模块维修公司、嘉兴西门子G120模块报故障维修、合肥西门子G120变频模块坏维修、杭州西门子G120模块电源指示灯不亮维修、西门子G120变频模块无法启动维修、西门子G120驱动模块维修电话、

西门子数控系统维修，西门子数控系统电源模块维修，西门子6SN1123维修，西门子6SN1123伺服驱动模块维修，西门子6SN1123驱动模块维修，6sn1123无输出维修，6SN1123模块烧维修，输出控制点坏维修，使能不正常维修，报故障维修，模块炸维修，6sn1145电源电源板坏等维修，6sn1123驱动欠压维修，缺相维修,电机不转维修。西门子数控611，611E驱动维修，6SN1145维修，6SN1146维修，6SN1118维修，6SN1123维修，我司面向全国专业维修，模块炸，输出电压低，红色灯亮，无显示，缺相，配件齐全，价格合理

6SN1118-0AA11-0AA0 6SN1118-0AA11-0AA1 6SN1118-0AD11-0AA0 6SN1118-0AD11-0AA1

6SN1118-0AE11-0AA0 6SN1118-0AE11-0AA1 6SN1118-0BJ11-0AA0 6SN1118-0BK11-0AA0

6SN1118-0DA11-0AA0 6SN1118-0DA12-0AA0 6SN1118-0DA13-0AA0 6SN1118-0DB110 0AA0

6SN1118-0DB12-0AA0 6SN1118-0DB13-0AA0 6SN1118-0DG11-0AA0 6SN1118-0DG12-0AA0

6SN1118-0DG13-0AA0 6SN1118-0DG21-0AA0 6SN1118-0DG21-0AA1 6SN1118-0DG22-0AA0

6SN1118-0DG22-0AA1 6SN1118-0DG23-0AA0 6SN1118-0DG23-0AA1 6SN1118-0DH11-0AA0

6SN1118-0DH12-0AA0 6SN1118-0DH13-0AA0 6SN1118-0DH21-0AA0 6SN1118-0DH21-0AA1

6SN1118-0DH22-0AA0 6SN1118-0DH22-0AA1 6SN1118-0DH23-0AA0 6SN1118-0DH23-0AA1

6SN1118-0DJ21-0AA0 6SN1118-0DJ21-0AA1 6SN1118-0DJ23-0AA0 6SN1118-0DJ23-0AA1

6SN1118-0DK21-0AA0 6SN1118-0DK21-0AA1 6SN1118-0DK23-0AA0 6SN1118-0DK23-0AA1

6SN1118-0DM11-0AA0 6SN1118-0DM11-0AA1 6SN1118-0DM13-0AA0 6SN1118-0DM13-0AA1

西门子G120功率模块报故障维修、

西门子NCU 572.5维修,西门子数控系统维修,6FC5357-0BB25-0AA0维修,西门子NCU572.5维修,NCU 572.5
6FC5357-0BB25-0AA0维修,西门子数控系统NCU 572.5维修,西门子数控机床NCU
572.5维修,西门子数控车床NCU 572.5维修,西门子NCU572.5运行不正常维修,NCU
572.5启动不了数控系统报故障代码维修

对于芯片级电路板维修无需原理图，直接使用特制高科技检测仪器，即可准确、快速的排除机器故障。
对NCU维修不仅拥有全面的理论知识，更有丰富的实际维修经验，且配备840D/840C/810D/810T/810M/80
2D/802S/802C系统一套供维修产品试机。

西门子数控伺服系统：802C/S/D系统维修 802D/SL系统维修 810D/DE系统维修

820D/SL系统维修 840D/DE系统维修 840D/SL系统维修 840Di系统维修 S120数控伺

服系统维修，数控伺服驱动器/控制模块/电源模块/备品备件等。

NCU盒用于安装

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,

