

# 西门子6SL3120驱动器报警F30017故障代码分析维修

产品名称	西门子6SL3120驱动器报警F30017故障代码分析维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/件
规格参数	西门子:F30021故障维修 3120:F30001维修 德国:F30017故障
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6SL3120驱动器报警F30017故障代码分析维修, 西门子6SL3120维修,6SL3120报F30021故障代码,6SL3120功率模块维修,6SL3120驱动模块维修,西门子6SL3120驱动器维修,西门子S120维修, 西门子S120维修, S120变频器维修, 西门子CU320控制器维修, 西门子驱动器6SL3120维修, 西门子电源模块6SL3130维修, F30021故障维修, F30020维修, F30001维修, F31130,F31125,7412,接地故障, 编码器故障, 24V直流电源故障, 母线电压故障, 整流故障, 逆变器故障,

故障, 通讯故障等。上海一擎公司专业西门子驱动器6SL3120维修, 西门子电源6SL3130维修

S120驱动器报F31118故障不启动维修整个操作流程: 提供说明书, 现场判断, 免费咨询

第一步: 首先询问用户损坏部件的故障现象及现场情况。

第二步: 根据用户的故障描述, 分析造成此类故障的原因, 如是现场问题, 电话帮客户解决疑问。

第三步: 打开被维修的部件, 进行全面的清洁, 确认被损坏的器件, 分析维修恢复的可行性。

第四步: 根据被损坏器件的工作位置, 阅读及分析电路工作原理, 从中找出损坏器件的原因, 以免下次类似故障出现。

第五步: 与客户联系洽谈维修所需更换配件, 征求用户维修意见, 客户确认报价后进行维修。

第六步: 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。

第七步: 修复后对部件进行模拟负载测试, 完成后发回客户, 由客户进行现场测试。

西门子S120维修常见型号: S120 5KW 6SL3130-6AE15-0AB0 S120 10KW 6SL3130-6AE21-0AB0 S120 16KW

6SL3130-7TE21-6AA3 原型号: 6SL3130-7TE21-6AB0 S120 36KW 6SL3130-7TE23-6AA3 原型号:

6SL3130-7TE23-6AB0 S120 5A 2.7Kw

6SL3120-1TE15-0AA3, 西门子6SL3120伺服驱动器跳F31116故障代码说明及修理

西门子611伺服电源模块报警故障快速维修解决方案 西门子伺服电机故障立即检测报告维修 F01063

CU: 内部错误 (PDM) F01072 从备份文件中修复存储卡 F01068 CU: 数据存储溢出 F01105 (A)

CU: 存储器容量不足 F01106 CU: 存储器容量不足 F01107 CU: 保存到存储卡失败 F01110

CU: 一个控制单元上不止一个 SINAMICS G, 西门子6SL3120伺服驱动器跳F31116故障代码说明及修理

西门子611伺服电源模块报警故障快速维修解决方案 西门子伺服电机故障立即检测报告维修 F01111

CU: 不允许驱动设备混合运行 F01112 CU: 功率单元非法 F01120 (A) 初始化端口失败 F01122 (A)

测量探头输入端的频率过高 F01150 CU：超过了某一驱动对象类型的实例数 F01151  
CU：超出了某一类别驱动对象的数量 F01152 CU：驱动对象类型无效 F01200 CU：  
时间片管理内部软件错误 F01205 CU：时间片溢出 F01221 CU：基本周期太小 F01222  
CU：基本时钟周期太小（没有用于通讯的计算时间） F01250 CU：CU-EEPROM 只读数据出错 F01255  
CU: 插件板 EEPROM 只读数据出错 F01303 组件不支持所要求的功能 F01305 拓扑结构：缺少组件号  
F01325 拓扑结构：设定拓扑结构中不包含该组件号 F01340 拓扑结构：一个支路上的组件过多 F01341  
拓扑结构：超出了 DRIVE-CLiQ 组件的大数量