

## 6SL3224-0BE32-2UA0维修

产品名称	6SL3224-0BE32-2UA0维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/台
规格参数	西门子:变频器主板维修 3120:模块烧维修 德国 上海:变频器启动不了维修
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

6SL3224-0BE32-2UA0维修，西门子G120变频器面板报警故障F07801维修 包括西门子伺服控制器维修、西门子伺服驱动器维修、西门子伺服电机维修、西门子驱动模块维修、西门子6SN1123维修、西门子6RA80维修等。 1 F07801故障 1.1 常见报警原因 1.2 常见解决办法 1 F07801故障 注意：以下内容仅作为故障报警排查的指导，不具有性，导致变频器故障报警的原因很多，情况也较复杂，本文只是对常见的故障报警原因和处理行说明，供参考。故障名称：电机过电流。是指电机电流超过了允许的电流限值： $电流限值 = 2 \times \text{minimum} (p0640, 4 \times p0305 \times p0306) \geq 2 \times p0305 \times p0306$  1. 参数设置问题 电机参数(P0305 - P0311)设置不正确 工艺参数（电流限幅P0640，斜坡上升/下降时间P1120/P1121）设置不正确，电机绕组/电机电缆短路或绝缘偏低 电机绕组星/角接线错误 电机绕组匝间短路 3. 负载或工艺引起机械部分卡顿 负载突变 1.2 常见解决办法 1. 参数设置问题 确认电机铭牌数据与电机参数(P0305 - P0311)设置匹配 根据工艺需求，适当增加P0640，P1120，P1121的设定值

如果每次一上电（光通电，不运行）就报，则是变频器硬件电路有问题。如果上电没问题，一启动就报，则脱开电机电缆后尝试运行。如果还报该故障，则是变频器硬件电路有问题；如果不报了，则检查电机绕 电缆是否短路或绝缘（ $<10M$ ），或者是否存在匝间短路——匝间短路检测仪器一般现场没有，可用替换法（更换电机）测试，判断电机是否存在问题 确认电机绕组星/角接线是否正确。

输送设备，观察该故障是否总在某一个或者几个特定位置发生，如果是，检查机械或者输送机构。如果工艺上存在突加负载的情况，并且该故障总在此时发生，建议改进工艺或增加P0640；如果工艺不可避免且P0640已经很大，则很可大变频器选型。西门子G120变频器报故障现场维修，西门子变频器开机报过流故障，S120变频器电机不转维修，主要原因为：变频器负载大，电路板进水，由于客户没 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、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、G120伺服变频器接地维修，6SL3120伺服控制器温度报警维修，西门子6SL3130电源模块维修，西门子S120变频器输入整流模块坏维修，西门子G120 IGBT短路维修，F30001过电流，F30002直流母线过电压，F30003直流母线欠电压，F30004变频器过热，F30005I2t 变频器过载，F30011主电源缺相 F30015电机电源线缺相，F30021接地，F30027直流母线预充电时间监控响应，F30035进风温度过高，F30036内部过热，F30037整流器温度过高A3 部风扇损坏，F30059 内部风扇损坏，A30502 直流母线过电压，A30920 温度传感器异常，A50001 PROFINET 配置错误，维修西门子变频器维修，触摸屏维修，西门子直流调速装置维修，西门子直流调

速器维修，西门子PLC维修，西门子电源模块维修，西门子数控系统维修，欧陆直流调速维修，A器维修，ABB直流调速维修，西门子公司MM420报故障F0001过流维修，故障F0002过压维修，F0003欠压维修，专业西门子变频器维修常见故障维修 F0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004过温维修、F0012温度信号不正常维修、F0022功率组件故障维修，代码F0021维修、F002修、F0540故障维修、模块烧维修，电源板坏维修，无显示维修，主板坏维修，控制板坏维修，模块炸机维修，无输出维修，带电机不出力维修，电机抖修，合闸跳闸维修，输出短路维修，输入短路维修，F0504故障维修等公司配件齐全，采用西门子原装配件，客户送机当天修好现场维修。 11KW 6SL3224-0BE31-1UA0维修 15KW 6SL3224-0BE31-5UA0维修 18.5KW 6SL3224-0BE31-8UA0维修 22KW 6SL3224-0BE32-2UA0维修 30KW 6SL3224-0BE33-0UA0维修