

西门子变频器过流故障诊断及解决方法(测试齐全)

产品名称	西门子变频器过流故障诊断及解决方法(测试齐全)
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:故障变频器过流 G120:故障变频器炸机 德国:故障变频器无显示
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室(注册地址)
联系电话	15001963708

产品详情

西门子变频器过流故障诊断及解决方法(测试齐全)

西门子6SL3120模块维修, 6SL3130电源驱动器维修, 红灯亮维修, 欠压故障维修, 接地故障维修, 过流维修, 输出过流修理, 速度控制不了维修, 通讯连接失败维修, 6SL升级, 6SL说明书下载, 西门子6SL故障手册下载, 6SL3120代码查询, 公司西门子6SL3120功率模块维修, 6SL3130电源驱动器维修, 配件齐全, 工程师维修, 检测有可靠测试平台, 保证维修质量6SL3120维修, 西门子6SL3120模块维修, SL3120电源维修, 驱动器维修, 6SL3120-2TE维修, 启动红灯亮维修, 无输出维修, 速度不可控制维修, 速度慢维修, 速度不稳定维修, 模块坏维修, 输出短路维修, 保险烧毁维修, 直流母线低维修 西门子6SL3120红灯RDY亮维修 西门子S120红灯亮维修, 西门子6SL3120亮红灯维修, 西门子6SL3120RDY灯不亮维修, 西门子S120伺服驱动器维修, 西门子6SL3130电源维修, 6SL3120模块接地故障维修, 报警230021功率模块接地故障, 西门子6SL3120伺服驱动器报警维修, 上海一擎自动化科技有限公司西门子6SL3120RDY灯不亮红灯维修, 公司配件齐全, 工程师维修, 有测试平台, 客户送机当天修好。维修

西门子变频器故障诊断及解决方案：

- 1、检查排除电动机的功率(P0307), 使其与西门子变频器(P0206)的功率一致。
- 2、检查排除电缆和电动机内部是否有短路和接地故障, 同时检查电缆长度是否超过允许的值。
- 3、检查调整西门子电动机参数与实际使用设备相对应。
- 4、检查排除西门子的定子电阻值(P0305)正确无误。
- 5、确保的冷却风道通畅, 电动机不过载。

6、增加斜坡时间。

7、减少提升的数值。

故障复位：在排除所有问题之后，可以给复拉，可以采用以下三种方法中的一种：

a.重新给变频器加上电源电压。

b.按下BOP或 AOP上复位按钮。

c.通过输入数字3(缺省设置值)。

相关故障代码：F0041电动机定子电阻自动检测故障 故障排除方法：

1、检查电动机是否与变频器经验案例;

2、检查输入的电动机数据是否正确。