

西门子PM240一直亮红灯6SL3224-0BE33-7UA0故障维修

产品名称	西门子PM240一直亮红灯6SL3224-0BE33-7UA0故障维修
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:西门子G120维修 PM240:西门子PM240维修 德国:西门子PM350维修
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PM240/6SL3224-0BE33-7UA0变频器维修炸机跳闸维修解决故障LED红灯亮闪，面板显示X号，F7800,F7802,F7410

F30021，通讯故障，编码器故障，准备未就绪，无电源输出，电容鼓包，风扇不运行，模块炸，驱动igbt炸，主板损坏，带负载

欠电压，过电压，过电流，现场维修维保。

维护维护作业的目的在于维持功率模块的标准工作状态。定期清理灰尘和异物并及时更换风扇。更换风扇(页78)清洁防护等级

IP20型变频器 - 内装式设备用抗静电电刷清理变频器，死角的灰尘则须用吸尘器以1巴以下的吸力吸出。采用穿墙式安装技术的

变频器 - PT设备定期清理散热片。必要时可以拆掉背面的挡风板。重新拧入时须使用2 Nm的扭矩。如果用水清洗散热片，则须装

入风扇。通风设备必须装在控制柜内。安装时要注意避免挡住控制柜的通风孔。检查风扇是否正常工作。电缆和螺钉端子定期检查

电缆是否受损并及时更换已损坏的部件。定期检查螺钉端子是否拧紧。如果松动，拧紧螺钉

西门子PM240变频器故障维修解决方案 SIEMENS PM240变频器故障测试分析修理 F01470
拓扑结构：发现设定拓扑结构环形连接

F01475 拓扑结构：两个组件之间设定拓扑结构连接重复 A01481
拓扑结构：比较实际拓扑结构中缺少功率单元 A01482 拓扑结构

：比较实际拓扑结构中缺少编码器模块 A01483 拓扑结构：比较实际拓扑结构中缺少端子模块 A01484
拓扑结构：比较实际拓扑

结构中缺少 DRIVE-CLiQ 集线器模块

G120变频器维修型号：

1.5KW 6SL3224-0BE21-5UA0维修

2.2KW 6SL3224-0BE22-2UA0维修

3KW 6SL3224-0BE23-0UA0维修

4KW 6SL3224-0BE24-0UA0维修

5.5KW 6SL3224-0BE25-5UA0维修

7.5KW 6SL3224-0BE27-5UA0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

37KW 6SL3224-0BE33-7UA0维修

45KW 6SL3224-0BE34-5UA0维修

55KW 6SL3224-0BE35-5UA0维修

75KW 6SL3224-0BE37-5UA0维修

90KW 6SL3224-0BE38-8UA0维修

110KW 6SL3224-0BE41-1UA0维修

130KW 6SL3224-0XE41-3UA0维修

160KW 6SL3224-0XE41-6UA0维修

250KW 6SL3224-0XE42-0UA0维修

0.37KW 6SL3224-0BE13-7UA0维修

0.55KW 6SL3224-0BE15-5UA0维修

0.75KW SL3224-0BE17-5UA0维修

1.1KW 6SL3224-0BE21-1UA0维修

5.5KW 6SL3225-0BE25-5AA0 7.5KW

6SL3225-0BE27-5AA0 11KW 6SL3225-0BE31-1AA0 15KW 6SL3225-0BE31-5AA0

西门子PM240/6SL3224-0BE33-7UA0变频器维修炸