

西门子6SL3225-0BE34-5UA0无显示内部炸维修

产品名称	西门子6SL3225-0BE34-5UA0无显示内部炸维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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6SL3225-0BE34-5UA0无显示内部炸维修

西门子G120 CU240B-2, CU240E-2如何激活制动电阻? 需要设置哪些参数? 答: 西门子G120变频器的功率模块PM250和PM260具备回馈能力, 无需接制动模块吸收再生的能量。PM240不具备回馈能力, 可根据直流母线电压来控制制动单元导通和断开, 通过制动电阻吸收回馈的能量。电机在制动时向变频器输入再生功率, 直流母线电压升高, 制动单元将再生功率转化为制动电阻内的热量。VDCmax控制器会对直流母线电压的升高加以控制。要激活制动电阻, 先做好硬件接线, 然后设置参数。具体如下:

1. 硬件接线: 变频器功率模块外形尺寸为FSA-FSF, 直接将制动电阻连到功率模块的R1和R2上; 外形尺寸为FSGX的PM240需在DCP和DCN端子上外接制动单元, 制动电阻连到制动单元的R1和R2上。如果制动电阻有接地端子, 直接将制动电阻的接地端子接到控制柜的接地排上, 不允许通过功率模块上的PE端子来进行制动电阻的接地。

2. 参数设置: VDCmax控制器的参数分为两组, 若采用V/f控制方式, 即1300=0~19, 则设置P1280=0, 禁止VDCmax控制器; 若采用矢量控制方式, 即1300=20或者22, 则设置P1240=0, 禁止VDCmax控制器。注意: 再生方式功率极限p1531限制了回馈的功率的Zui大值, 用户可根据现场实际情况对其进行修改。

西门子PCU20维修、西门子PCU50维修、西门子PCU70维修、西门子CCU维修、西门子840C维修、西门子840D维修、西门子810D维修、西门子810Di维修、西门子840sl维修、西门子820D维修、西门子802Dsl维修、西门子S120维修、西门子S120变频器维修、西门子S120电机模块维修、西门子S120电源模块维修、西门子PLC维修、西门子伺服电机维修、西门子触摸屏维修、西门子直流调速器维修、西门子变频器维修、西门子数控系统维修、西门子G120维修、西门子G120变频器维修、西门子G120功率模块维修、西门子G120整流单元维修、西门子G130维修、西门子G130变频器维修、西门子G130变频调速器维修、西门子G130变频调速装置维修、西门子PLC维修、西门子S7-200PLC维修、西门子S7-300PLC维修、西门子S7-400PLC维修、西门子S7-1200PLC维修、西门子S7-1500PLC维修、西门子S7-200 SMART PLC维修、西门子ET200维修

F0021

接地故障

如果相电流的总和超过变频器额定电流的5%将引起这一故障。

F0022功率组件故障

在下列情况下将检测到UCE故障。

P0947= 22 和故障值

P0948= 12 或13 或14 ，决定于UCE

检查I/O板。它必须完全插入。

F0023输出故障

输出的一相断线

F0024

整流器过温

通风风量不足。冷却风机没有运行。环境温度过高。

检查以下各项：变频器运行时冷却风机必须处于运转状态。

脉冲频率必须设定为缺省值。环境温度可能高于变频器允许的运行温度。

F0030冷却风机故障

风机不再工作。

1. 在装有操作面板选件(AOP 或BOP)时，故障不能被屏蔽。

2. 需要安装新风机。

F0035在重试再启动后自动再启动故障

在重试自动再启动以后，出现自动再启动故障。

F0040自动校准故障

F0041

电动机参数自动检测故障