

西门子G120变频器6SL3225上电面板无显示故障维修

产品名称	西门子G120变频器6SL3225上电面板无显示故障维修
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子:无显示维修 G120维修:变频器维修 全国:通讯连接不上维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子G120变频器6SL3225上电面板无显示故障维修

西门子G120变频器常见故障：开不了机维修，变频器无输出，无电压，无显示，模块炸，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动,面板显示'E'，面板无显示，电压输出不平衡，报警F0001，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错等等故障维修，1.F0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004过温维修；

2.F0012温度信号不正常维修；

3.F0022功率组件故障维修，代码F0021维修、F0024故障维修、F0540故障维修；

4.模块烧维修，电源板坏维修，模块炸机维修，无输出维修；

5.带电机不出力维修，电机抖动维修，操作面板无显示，指示灯都不亮，合闸跳闸维修，输出短路维修，输入短路维修，显示-----维修，显示横杠维修，故障消除不了，主板故障维修，模块炸维修，驱动板坏维修。

SINAMICS G120尤其适合用作整个工业与贸易领域内的通用变频器，例如，可在汽车、纺织、印刷、化工等领域以及一般高级应用（如输送应用）中使用。

1.故障报警A0700

西门子变频器G120的故障报警A0700的原因是来自PROFIBUS主站的参数或者组态设置无效，解决方法为检查并正确进行PROFIBUS组态；

2. 故障报警A0702

西门子变频器G120的故障报警A0702的原因是与PROFIBUS的连接中断，解决方法为检查接头，电缆和PROFIBUS主站;

3. 故障报警A0703

西门子变频器G120的故障报警A0703的原因是从PROFIBUS主站接受不到设定值或者设定值无效，解决方法为PROFIBUS主站的设定值，并将西门子PLC的CPU设置到运行状态;

4. 故障报警A0704

西门子变频器G120的故障报警A0704的原因是至少有一个中间节点传输失败或者没有被激活，解决方法为激活中间节点的传输;

5. 故障报警A0710

西门子变频器G120的故障报警A0710的原因是变频器检测到PROFIBUS通讯链接故障，解决方法为控制单元的通讯接口可能损坏，建议更换。

用户可以通过操作面板等方式获得变频器的故障报警信息，从而更好的使用西门子变频器SINAMICS G120系列进行调试。当控制面板中显示故障信息时，用户可以通过本文提供的方式进行处理。