

# 南海西门子G120XA变频器报错F002代码维修方法

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 南海西门子G120XA变频器报错F002代码维修方法                   |
| 公司名称 | 佛山市捷德宝科技有限公司                                 |
| 价格   | 300.00/台                                     |
| 规格参数 | 佛山西门子:变频器维修<br>顺德西门子:西门子变频器维修<br>快速解决:F002代码 |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)               |
| 联系电话 | 13169959558 13169959558                      |

## 产品详情

南海西门子G120XA变频器报错F002代码维修方法

南海西门子G120XA变频器报错F002代码维修方法：

1 首先，这个故障可能源自电源驱动板或主控板的问题。如果是电源驱动板的问题，那么上电后面板应该显示 [ F231 ] 或 [ F002 ]（MM3变频器）。在这种情况下，可以尝试更换一块主控板。如果更换后故障码依然存在，那么问题肯定在电源驱动板部分了。

2 如果是上电后面板无显示（MM4变频器），面板下的指示灯 [ 绿灯不亮，黄灯快闪 ]，这种现象则说明整流和开关电源工作基本正常。此时，问题可能出现在开关电源的某一路不正常上。可以通过万用表测量开关电源的几路整流二极管来发现问题。一旦找到有问题的整流二极管，只需更换一个耐压偏低，电源脉动冲击的相应的整流二极管，问题就会迎刃而解了。

南海西门子G120XA变频器报错F002代码维修方法并非唯一，更多维修方法建议咨询技术人员。

西门子功率模块、西门子直流调速装置、西门子触摸屏、西门子主轴电机、西门子工控机、操作面板、西门子变频器维修、S120，NCU，CCU，PCU50，611U，6SL3120，6SL3130，6SE70，6RA70，6RA80，6DD，6SN1118，6SN1123，6SN1145，6SN1146，PLC、UPS电源维修等等。

西门子工控产品维修及销售产品：

西门子数控系统：802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、840C、

西门子电源：6SN1145、6SN1146、6SL3130、6EP、6DD、西门子伺服驱动器：6SN1123、6SL3120、

西门子控制器：6SN1118、6SN1112、6SN1113、6SN1111、6SN1114、NCU、CCU、PCU、

西门子直流调速装置：6RA70、6RA23、6RA28、6RA24、6RA22、6RA27、  
西门子变频器：6SE70、MM430、MM440、MM420、S120、 西门子触摸屏：TP、OP、MP、

西门子PLC:PLC200、PLC300、PLC400、

常见的报警代码：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039报警、300500、300501、300502、300503、300504、F30001,F36200,F07800,F30897,F23004,380500,