

西门子CU320变频器维修

产品名称	西门子CU320变频器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

第五种方法提高检测电路的可靠性，通过改用双绞线来将中间直流母线连接到电路板上，同时将线长控制得尽可能短，在检测回路的入口处加装滤波电容，另外在检测电路的低压部分基准源的选择上，一定要保证在工业等级之上，并且选择合适的光耦参数提高光耦，进一步提高检测电路的抗干扰的性能。

第六种方法加装泄放电阻，在功率单元中加装泄放电阻也不失为一个提高过电压保护能力的好办法，能够有效处理和释放回路中过多的能量，减轻电路上的能量负担。

SEW变频器在日常生产工作比较常见的品牌之一，在钢铁、造纸、化工、冶金、印染等行业得到了广泛的使用。下面我们详细介绍SEW变频器维修报警的代码。

故障代码

故障名称

已发变频器故障原因

01

过电流

1.输出电路短路；2.电机过大；

3.控制器输出侧故障；

03

接地故障

- 1.外电路接地；2.在控制器内；
- 3.在电机内；

07

制动斩波器故障

- 1.再生功率过大；2.制动电阻电路故障；
- 3.制动电阻选型过大；4.制动斩波器故障；

08

速度监控故障

- 1.因为机械过载或电源相故障（VFC开环控制）；2.编码器连接错误或相序错误；

09

初始化故障

- 1.控制器初始化没有设定或错误

10

IPOS-故障

- 1.IPOS程序中不正确的指令；
- 2.不正确的调用；

11

控制器过热

12

旋转变压器14位

14位计数器溢出

13

控制信号源故障

- 1.控制信号源无定义；2.控制信号源错误定义；

14

编码器故障