

施耐德变频器缺相维修

产品名称	施耐德变频器缺相维修
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	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理，时效最短
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

在平时维修中我们还是会经常碰到CPU板的损坏。常见的故障报警有EE7,而损坏器件也主要集

中在CPU板的程序存储芯片。以及一些接口芯片上。(2)对于E500系列变频器，我们碰到的常见故障有

Fn故障，此故障主要由于风扇的损坏而引起的。但变频器在有报警的时候并不封锁输出。(1)上电后

面板显示[F231]或[F002](MM3变频器)，这种故障一般有两种可能。常见的是由于电源驱动板有问题

，也有少部分是因为主控板造成的，可以先换一块主控板试一试，否则问题肯定在电源驱动板部分了

。(2)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]，这种现象说明整流和

开关电源工作基本正常，问题出在开关电源的某一路不正常(整流二极管击穿或开路。

可以用万用表测量开关电源的几路整流二极管，很容易发现问题。换一个相应的整流二极管问题就解

决了。这种问题一般是二极管的耐压偏低，电源脉动冲击造成的。(3)有时显示[F0022,F0001,A0501]

不定(MM4)，敲击机壳或动一动面板和主板时而能正常，一般属于接插件的问题，检查一下各部位接

插件。也发现有个别机器是因为线路板上的阻容元件质量问题或焊接不良所致。(4)上电后显示

[-----](MM4)，一般是主控板问题。多数情况下换一块主控板问题就解决了，一般是因为外围控制线路有强电干扰造成主控板某些元件(如贴片电容、电阻等)损坏所致，我分析与主控板散热不好也有一定的关系。但也有个别问题出在电源板上。

例如:回转窑驱动用的一台MMkW变频器，由于负载惯量较大，启动转矩大。设备启动时频率只能上升到5Hz左右就再也上不去，并且报警[F0001]。客户要求到现场服务，我当时考虑认为：作为变频器本身是没有问题的，问题是客户参数设置不当，用矢量控制方式，再正确设定电机的参数/模型就可以解决问题。又过了两天客户来电告诉我变频器已经坏了，故障现象是上电显示[-----]。经现场检查分析，这种故障是因为主控板出问题造成的，因为用户在安装的过程中没有严格遵循EMC规范，强弱电没有分开布线、接地不良并且没有使用屏蔽线，致使主控板的I/O口被烧毁。后来，我申请了维修服务，SFAE的工程师去现场维修，更换了一块主控板问题解决了。