

西门子伺服驱动器维修-S120

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子伺服驱动器维修-S120 |
| 公司名称 | 上海迪昊自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:6SL3120不启动维修 6SL312:西门子伺服驱动器当天修好 德国:德国西门子伺服驱动器维修 |
| 公司地址 | 上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址） |
| 联系电话 | 15221690326 18202126385 |

产品详情

西门子伺服驱动器维修-

S120，西门子6SL3120伺服驱动器维修,西门子数控系统维修,西门子驱动器维修,西门子伺服驱动器维修

一、西门子伺服驱动器维修方法：

西双版纳西门子伺服驱动器6SN1124系列维修方法
西门子ncu维修故障：1.西门子840d数控系统西门子ncu开不了机，开机ncu不能启动。

2.西门子840d数控系统的ncu盒7段数码管没有显示，屏幕报警提示ncplc未连接，(ncu和pcu都有问题)。

3.送电瞬间所有灯都亮，但是数码管无显示，然后所有灯瞬间变暗，pok灯熄灭，数码管不亮4.ncu板子h1，h2灯全亮的故障

5.840d系统，现报2120号警(nck风扇报警)，更换了一块ncu盒后仍然出现2120报警--ncu坏了6.840d系统ncu不能启动。西门子840d/de数控伺服系统ncu主板维修型号：

ncu573.5/ncu573.4/ncu573.3/ncu573.2/ncu573.5/ncu572.5/ncu572.4/ncu572.3/ncu572.2/ncu571.5/ncu571.4/ncu571.3/ncu571.2
西门子840dsl更换ncu步骤：

1、备份nc、plc、dp驱动、加工程序和mmc等数据。

2、确认新硬件ncu的型号，型号一样如果末位有细微不同可能是ncu版本有小幅度升级，例如原始型号末位xxx3或xxxA当前xxx4或xxxB这样直接替换基本不会有问题，如果前面几位也有差别替换难度较大咨询西门子。

3、机床断电拆除ncu上的所有连接线，并做好线的标识和取下cf卡，cf卡非常关键它绑定了机床所有授权的功能，如果cf被替换或丢失那么无论你怎么备份数据和还原数据，机床所授权的功能都将丢失，开机报警xx个许可未授权，所以cf卡要保管好。

4、将新的ncu安装好并插入之前取下的cf卡，检查连线无误后，将nck拨码开关拨到3位置执行上电总清，步骤按简明调试手册来很简单。

5、总清完后开机上电还原之前备份的nc、plc、dp驱动数据，还原完之后看看加工程序和画面程序有没有丢失，如果没有丢失就不需要还原加工程序和mmc，我之前操作几次都没有丢失的情况。

6、以上数据还原完之后更换ncu基本完成，如果有安全集成的机床还需要对安全数据复制和确认没有则不需要。

7、开机测试，机床原点备份在nc备份数据中，恢复nc数据后原点数据也会覆盖，所以原点坐标不会丢失，但是还是确认一遍再开始试加工，首件倍率可以慢点。