

西门子（6ra80）直流调速器维修公司-当天检测修好

产品名称	西门子（6ra80）直流调速器维修公司-当天检测修好
公司名称	雷煜自动化
价格	800.00/台
规格参数	免费检测:西门子直流驱动器维修 上门维修:西门子直流变频器维修 维修故障:可控硅/晶闸管坏维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

上海/苏州/嘉兴/南通/无锡/湖州/宁波/临沂/铜陵/合肥西门子直流调速器维修中心，免费检测，当天修好，质保期长，提供上门维修。

西门子（6ra80）直流调速器维修公司-当天检测修好，西门子直流调速器维修公司，西门子直流变频器励磁故障维修，西门子直流驱动器启动烧保险维修，6ra80西门子直流调速器报F60090当天修好，西门子6RA80直流调速器显示：F30001/F30002/F30003/F30005/30006/F30011/F30012/F30025/F30037/F30040/F30045/F60004/F60005/F60006/F60008/F60010/F60042/F60061/F60090/F60104/F60105故障维修

西门子6ra70直流调速器显示F036故障维修，西门子6ra80直流调速器报F60036故障维修，西门子直流调速器无电枢电流维修，西门子直流调速器励磁故障维修，西门子直流调速器维修公司（驱动器/变频器维修）西门子6RA70主板CUD1主板C98043-A7001-L1(L2)

西门子6RA70通讯板CUD2通讯板C98043-A7006-L1(6RX1700-0AK00)

西门子可逆电源板C98043-A7002-L4

西门子不可逆电源板C98043-A7002-L1

西门子励磁板C98043-A7014-L1

西门子（6ra80）直流调速器维修公司-当天检测修好，强大的维修技术团队，专业的检测设备，维修时间短，维修质量高，维修价格低，维修质保长，是客户选择我们的优质条件。

你为维修后，怕程序丢失担心吗？本公司拿到机器后，在检测的过程中，先帮客户拷贝机器上面的数据，做备份，然后再进行修理。

你还为维修不成功担心吗？本公司全国各地均有维修网点，其中技术力量强大，自动化控制系统专业人员多人，高薪聘请国内ding级技术人员，目标：以技术求生存。

你还为维修保修担心吗？本公司免费质保6个月，其中本公司在维修产品后贴有保修时间。

公司配件齐全，维修时间短，维修质量高，维修价格合理，急的情况下，加急当天可修复，修复率高。售后服务公司，说明书，故障代码，维修厂家服务售后

F01951 CU DRIVE-CLiQ: 缺少同步应用周期

信号重要性： %1

驱动体：所有目标

反应： OFF2 (无)

应答： 立即 (上电)

原因： 在一个 DRIVE-CLiQ 插口上运行不同应用周期的 DRIVE-CLiQ 组件时，需要使之和控制单元同步。该同步失败。

故障值 (r0949, 十进制)：

仅用于西门子内部的故障诊断。

处理： - 重新为所有组件上电 (断电/ 上电)。

- 升级 DRIVE-CLiQ 组件的软件。

- 升级控制单元的软件。

F01952 CU DRIVE-CLiQ: 不支持组件同步

原因： 现有的系统配置要求相连的 DRIVE-CLiQ 组件支持基本周期、DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间的同步，

但是不是所有的 DRIVE-CLiQ 组件都可以提供这样的支持。

开始几个出错的 DRIVE-CLiQ 组件的组件号。

处理： 升级在故障值中给出的组件的固件。

注：

同样也可以升级 DRIVE-CLiQ 支路上的其他组件。

A01953 CU DRIVE-CLiQ: 同步未结束

反应：无

应答：无

原因：接通驱动系统之后，基本周期、DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间开始同步，但是没有在规定的时间内完成同步。

警告值（r2124, 十进制）：

处理：重新为所有组件上电（断电/上电）。

如果是在修改了驱动的采样时间后出错，在现有的端子模块 31 (TM31) 上将采样时间(p0115, p4099) 修改为驱动周

期(p0115) 的整数倍值。

F01954 CU DRIVE-CLiQ: 同步未成功

反应：OFF2

原因：在接通系统之后，基本周期，DRIVE-CLiQ 周期和应用周期之间的同步已经启动，但没有成功结束。

处理：1. 消除引起 DRIVE-CLiQ 错误的原因。

2. 通过以下方式开始新的同步，例如：

- 拔出 PROFIBUS 主站并且再次插上。
- 重新启动 PROFIBUS 主站。
- 重新给控制单元上电。
- 执行控制单元的硬件复位（按键 RESET, p0972）。
- 载入已保存的参数，执行参数复位(p0009 = 30, p0976)