

西门子840D系统NCU数控主板维修

产品名称	西门子840D系统NCU数控主板维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	凌肯自动化:收费合理，快递送修。 伺服驱动器维修:快速修复，测试平台全。 常州:规模性维修大公司，诚信合作。
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

西门子840D系统NCU数控主板，西门子NCU数码管不亮维修，西门子数码管显示1维修，西门子数码管不显示维修，西门子NCU当天修好，西门子840D风扇不转故障维修厂家，德国进口数控系统840D风扇不转故障维修，西门子840D加工中心NCU风扇不转维修，西门子数控磨床，冲床，钻床，镗床，德玛吉机床840D风扇不转故障维修，公司拥有先进、尖端的检测仪器及专业维修工程师，如示波器、逻辑分析仪、集成电路在线测试仪、负载试验装备等，实现无图纸化芯片级维修，修复率达95%以上。

西门子840D风扇不转故障维修厂家，专业快速修复故障包括:7段码指示灯无显示，数码管数字一直跳换闪烁维修，H1、H2全亮，7段码显示8，7段码数字翻转数据不能总清，电池、风扇故障，数据不能保持，接口故障，数码管数字不停闪维修，NCU报警，CCU不正

常等等故障维修。

西门子840D风扇不转故障维修厂家，电路静态时测得cn1端子1线上有正常的-10v截止电压，及测量各静态工作点基本正常(其实各检测点都表现为供电电压)，要进一步检查动态--对脉冲信号的传输能力，验证电路确无故障或使隐蔽故障暴露出来15kw以下的驱动电路，则由pc923、pc929经栅极电阻直接驱动igbt，中、大功率变频器，则由后置放大器将驱动ic输出的驱动脉冲进行电流放大后，再输入igbt的g、e极检测cn1端子的1线为+18v左右，故障原因为a、pc2的后置放大电路中的q10短路;b、pc2内部输出电路中的v1短路;c、检查pc2的2、3脚如有电压输入，如1、2v，故障原因为前级信号电路故障，使pc2形成了输入电流的通路

西门子840D风扇不转故障快速修复型号:

西门子NCU 571.2维修 6FC5357-0BB11-0AE0坏维修

西门子NCU 571.3维修 6FC5357-0BB11-0AE1坏维修

西门子NCU 571.3维修 6FC5357-0BB13-0AA0坏维修

西门子NCU 571.3维修 6FC5357-0BB13-0AA1坏维修

西门子NCU 571.4维修 6FC5357-0BB14-0AA0坏维修

西门子NCU 571.4维修 6FC5357-0BB12-0AE0坏维修

西门子NCU 571.5维修 6FC5357-0BB15-0AA0坏维修

西门子NCU 572.2维修 6FC5357-0BB21-0AE0坏维修

西门子NCU 572.2维修 6FC5357-0BB21-0AE1坏维修

西门子NCU 572.2维修 6FC5357-0BB52-0AE0坏维修

西门子NCU 572.3维修 6FC5357-0BB22-0AE0坏维修

西门子NCU 572.3维修 6FC5357-0BB23-0AA0坏维修

西门子NCU 572.3维修 6FC5357-0BB23-0AA1坏维修

西门子NCU 572.4维修 6FC5357-0BB23-0AE0坏维修

西门子NCU 572.4维修 6FC5357-0BB24-0AA0坏维修

西门子NCU 572.5维修 6FC5357-0BB25-0AA0坏维修

西门子NCU 573.2维修 6FC5357-0BB31-0AE0坏维修

西门子NCU 573.2维修 6FC5357-0BB33-0AE0坏维修

西门子NCU 573.2维修 6FC5357-0BB33-0AE1坏维修

西门子NCU 573.2维修 6FC5357-0BB53-0AE1坏维修

西门子NCU 573.3维修 6FC5357-0BB33-0AE2坏维修

西门子NCU 573.3维修 6FC5357-0BB33-0AE3坏维修