

# 德国西门子840D电源模块无法使能维修

产品名称	德国西门子840D电源模块无法使能维修
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	品牌:凌肯 维修类别:模块 维修地点:常州武进经开区华丰路6号
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

常州凌肯自动化科技有限公司，是一家从事工业控制设备维修及安装的专业维修公司,公司创办人和主要技术工程师一直从事于芯片级维修技术的研究和实践，对各种工业电源维修,UPS电源维修,高频电源维修,变频器维修,人机界面维修,PLC电源,触摸屏,I/O板,CPU板,PLC,各种电路板维修,电机驱动器,伺服驱动,软启动器,伺服放大器,信号放大器,多功能控制模块，船舶自动化控制系统，工业自动化设备控制系统及设备有一定专业性维修方法和独特的维修手段，填补了进口工业设备无法修复和更换的空白。

具有非常高的系统一致性，显示/操作面板、机床操作面板、S7-300PLC、输入/输出模块、PLC编程语言、数控系统操作、工件程序编程、参数设定、诊断、伺服驱动等许多部件均相同。SINUMERIK810D是840D的CNC和驱动控制集成型，SINUMERIK810D系统没有驱动接口，SINUMERIK810DNC软件选件的基本包含了840D的全部功能。采用PROFIBUS-DP现场总线结构西门子840Di系统，全PC集成的SINUMERIK840Di数控系统提供了一个基于PC的控制概念。公司专注工业自动化技术领域。工控事业维修部CNC专项维修：发那科（FANUC）、西门子（SIMENS）、三菱（MITSUBISHI）等品牌系统。

发那科FANUC包括FANUC10/11/12系统、FANUC0系统、FANUC00/100/110/120系统、FANUC22系统、FANUC15i/16i/18i/21i/系统FANUC0i-modelA以及FANUC30i/31i/32i系列系统;西门子（SIMENS）包括802系统、810系统、820系统、850系统、880系统、805系统、804C系统及840D系统；三菱（MITSUBISHI）包括C6/C64M60M60SM700VE60/E68C70M700/M70系列系统。包含各个系统的伺服驱动伺服马达主轴马达。我司CNC维修整机包括以下服务项目：主轴维修、丝杆维修、防护罩定制、油路维修、导轨贴胶铲刮等精度维修。

一直以来，我们不断提升技术水平和服务水平，恪守诚信，奋力开拓。已经形成了稳定的采购渠道，完整维修团队。期待与广大CNC用户签订长期维护、维修合约。我司是实力派维修公司，有系统、驱动器等所有电子部分芯片级维修技术，机械钳工技术过硬。欢迎同行朋友联系洽谈。西门子802D/SL数控系统维修伺服驱动器维修，造成驱动损坏的原因有各种各样的，一般来说当驱动模块直流母线上快熔开路，或者是IGBT元件损坏的情况下，驱动电路基本都不可能完好无损。切不可换上好的快熔或者IGBT元件直接上电启动，这样很容易造成刚换上的好的器件再次损坏。这个时候需要重点检查驱动电路是否正常，方法如下：先将IGBT元件的G、E脚与驱动电路板脱开。LK8606 -SQ

