

# 西门子840D系统PCU50.3风扇不转

产品名称	西门子840D系统PCU50.3风扇不转
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS S120:西门子电机模块维修 德国:西门子驱动器维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

西门子840D系统PCU50.3风扇不转，我公司是国内较早从事工控设备维修单位，是德国SIEMENS西门子专业维修单位，目前拥有专业的维修工程师和先进的维修设备，具有丰富的维修技术和经验。我们一直专注维修技术的研究,保证不二次损坏机器，一般故障当天修好，不收取任何检测费用,维修西门子就找专修西门子公司！

西门子840D系统PCU50.3风扇不转,故障检测处理：西门子PCU50.3黑屏无反应840D修理专家，故障维修诊断：它是根据PCU50输出电压和电流值，经CPU进行转矩计算，其可对加减速和恒速运行时的冲击负载恢复特性有显著改善，转矩限制功能可实现自动加速和减速控制，假设加减速时间小于负载惯量时间时，也能保证电动机按照转矩设定值自动加速和减速，驱动转矩功能提供了强大的起动转矩，在稳态运转时，转矩功能将控制电动机转差，而将电动机转矩限制在设定值内，当负载转矩突然增大时，甚至在加速时间设定过短时，也不会引起变频器跳闸，在加速时间设定过短时，电动机转矩也不会超过设定值，驱动转矩大对起动有利，以设置为80~100%较妥，制动转矩设定数值越小，其制动力越大，适合急加减速的场合，如制动转矩设定数值设置过大会出现过压报警现象，如制动转矩设定为0%，可使加到主电容器的再生总量接近于0，从而使电动机在减速时，不使用制动电阻也能减速至停转而不会跳闸，但在有的负载上，如制动转矩设定为0%时，减速时会出现短暂空转现象，造成变频器反复起动，电流大幅度波动，严重时会使变频器跳闸，应引起注意。

德国西门子维修，西门子数控系统维修，西门子数控铣床，冲床，镗床,卧床，立车，加工中心维修，快速修复：黑屏,白屏,花屏,死机,显示竖条,通讯连不上,无背光,系统不断重启,面板显示驱动未就绪,报编码器故障,程序走一半,电源亮红灯,西门子伺服电机抖动,不能带负载.轴承更换,线圈更换,刹车坏，刹车失灵，编码器更换等等

西门子数控系统维修,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。

西门子840D系统PCU50.3风扇不转修理型号;

6FC5210-0AA00-0AA0 MOD,LI-INTERF-

6FC5210-0AD21-0AA0 SINUMERIK FM-NC/840D

6FC5210-0DA00-0AA0 MMC 0, COMPO.

6FC5210-0DA00-1AA0 MMC100.2,8MB

6FC5210-0DA00-1AA1 MMC100.2,12MB

6FC5210-0DA10-0AA0 MMC 1, KOMPO.

6FC5210-0DA10-0AA1 MMC 101,COMPO.

6FC5210-0DA11-0AA0 SINUMERIK FM-NC/ 840D/DE

6FC5210-0DA20-0AA0 MMC 102,DX2,8MB

6FC5210-0DA20-0AA1 MMC 102, 8MB

6FC5210-0DA20-1AA0 MMC 103 / 16MB

6FC5210-0DF02-0AA0 PCU 50, HMI

6FC5210-0DF03-0AA0 PCU 50

6FC5210-0DF04-0AA0 PCU 70, WIN

6FC5210-0DF05-0AA0 PCU 50, WIN

6FC5210-0DF20-0AA0 PCU 50 566MHZ, NT4.0

6FC5210-0DF21-0AA0 PCU 50 566MHZ, NT4.0

6FC5210-0DF21-2AA0 PCU 50 566MHZ, WIN XP

6FC5210-0DF22-0AA0 PCU 50 1,2GHZ, NT4.0