

西门子MP377通讯连接不上维修

产品名称	西门子MP377通讯连接不上维修
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:数控系统 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，是一家专业工控产品维修、销售、节能工程的高科技公司。公司创始多年，维修变频器、伺服器、触摸屏、PLC、UPS、仪器仪表、电路板，等工控产品已有十多年的经验。“修工控产品，找常州凌肯”，在维修行业内已形成良好的口碑。

西门子NCU数控系统维修不被清除，如果是新版系统，系统功能参数（也叫保密参数）存在于系统软件中，也不会被清除。所以，此项操作仅会清除系统功能参数（也叫保密参数）之外的普通参数（三）按[SYSTEM]功能键，然后按扩展软键[+]。非常平稳。重新检查变频器参数,发现速度调节器的比例增益F3.00和F3.03设定为5（比例增益太大）,积分时间F3.01和F3.03设定为0.05（积分时间太小）。于是将速度调节器比例增益参数F3.00。凌肯自动化输入）说明：另一站操作人员请求操作权。可以通过取消加以拒绝。约5秒钟之后操作权限自动发送到另一站。反应：报警显示。处理：在约5秒钟之后报警自动消失，或者在此时间内按动取消键。程序继续：内部的PCUCPU风扇风扇监控。

西门子NCU数控系统维修凌肯自动化FANUC发那科18-TB数控系统维修FANUC发那科A02B-0216-B531维修_数控系统驱动器FANUC发那科0I-TC数控系统维修FANUC发那科A02B-0311-B500维修_数控系统驱动器。ERR12，ERR13，ERR14，ERR18，ERR21，ERR60，ERR61ERR62，ERR95，ERR99，没有显示等维修。A4电机报警故障：ERR14，ERR21，ERR44，ERR45，ERR48，ERR49，ERR95等维修。A5系列产品驱动器报警故障：ERR11，ERR12，ERR13.0,ERR13.1,ERR14.0,ERR14.1,ERR16,ERR18.1。

西门子NCU数控系统维修凌肯自动化（2）若出现“唧哩”声，这是滚珠转动时发出的声音，一般为润滑脂干涸或缺油引起，可加注适量油脂。（3）若出现“喀喀”声或“嘎吱”声，则为轴承内滚珠不规则运动而产生的声音，这是轴承内滚珠损坏或电动机长期不用，润滑脂干涸所致。22号报警是编码器故障报警，产生的原因一般有：A.编码器接线有问题：断线，短路，接错等等，请仔细查对；B.电机上的编码器有问题：错位，损坏等，请送修。3，松下伺服电机在很低的速度运行时，时快时慢，象爬行一样，怎么办，

。