

洛阳发那科31i-A系统显示屏维修找河南远晟

产品名称	洛阳发那科31i-A系统显示屏维修找河南远晟
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

发那科31i-A系统显示屏维修上海翊忞科技维修中心从事Rexroth力士乐，FANUC发那科，SIEMENS西门子，HEIDENHAIN海德汉等各品牌的各类数控系统维修，伺服驱动维修，伺服电源维修，伺服电机维修，光栅尺维修，编码器修理，电主轴维修，变频器维修，直流调速维修，调功器维修，软启动器维修，直流驱动装置维修，UPS电源维修，电子控制板卡维修，步进驱动维修，触摸屏及显示维修，各类开关电源维修，可编程控制器维修等。自动车床，0—MC用于铣床，钻床，加工中心，0—GCC用于内，外圆磨床，0—GSC用于平面磨床，0—TTC用于双刀架4轴车床。高性能 / 价格比的0i系列：整体软件功能包，高速，高精度加工，并具有网络功能。0i—MB / MA用于加工中心和铣床，4轴4联动；0i—TB / TA用于车床，4轴2联动，0i—mateMA用于铣床，3轴3联动；0i—mateTA用于车床，2轴2联动。全功能型的0—C系列：0—TC用于通用车床。

说明变频器逆变电路已坏，需要维修变频器。变频器过载故障：过载故障包括变频过载和电机过载。其可能是加速时间太短，电网电压太低、负载过重等原因引起的。维修变频器方式可通过延长变频器加速时间、延长制动时间、检查电网电压等。如果因为负载过重，可能所选的电机和变频器不能拖动该负载，也可能是由于机械润滑不好引起。如前者造成变频器维修的原因则必须更换大功率的电机和变频器；如后者则要对生产机械进行检修。变频器欠压故障：说明要维修变频器的电源输入部分有问题，电源电压偏低，电源缺相、在变频器系统中有大启动电流的负载启动，同一电网中其他地方有短路故障产生，有时变频器内部故障也会造成欠压现象，变频器故障代码报欠压，需检查后才可以运行。