

FANUC伺服驱动器显示17代码诊断维修

产品名称	FANUC伺服驱动器显示17代码诊断维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	发那科:FANUC
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

发那科伺服驱动器维修|发那科驱动器|FANUC放大器|发那科放大器常见型号：

A06B-6058-H224、A06B-6058-H225、A06B-6058-H226、A06B-6058-H227、A06B-6058-H228、A06B-6058-H229、A06B-6058-H230、A06B-6057-H001、A06B-6058-H231、A06B-6057-H002、A06B-6058-H251、A06B-6057-H003、A06B-6058-H252、A06B-6057-H004、A06B-6058-H253、A06B-6057-H005、A06B-6058-H301、A06B-6057-H006、A06B-6058-H321、A06B-6057-H007、A06B-6058-H322、A06B-6057-H105、A06B-6058-H323、A06B-6057-H201、A06B-6058-H324、A06B-6057-H202、A06B-6058-H325、

发那科伺服放大器维修A06B-6057-H205、A06B-6058-H326、A06B-6057-H301、A06B-6058-H327、A06B-6057-H302、A06B-6058-H328、A06B-6057-H303、A06B-6058-H329、A06B-6057-H401、A06B-6058-H330、A06B-6057-H402、A06B-6058-H331、A06B-6057-H403、A06B-6058-H332、A06B-6058-H331、A06B-6058-H333、A06B-6058-H002、A06B-6058-H334、A06B-6058-H003、A06B-6059-H212、A06B-6058-H004、A06B-6064-H006、A06B-6058-H005、A06B-6064-H030、A06B-6058-H006、A06B-6064-H040、A06B-6064-H308、A06B-6058-H102、A06B-6064-H312、A06B-6058-H103、A06B-6064-H313、

FANUC伺服参数：伺服增益设置太大，主张用手动或主动方法从头调整伺服参数；承认速度反
应滤波器时间常数的设置，初始值为0，可测验增大设置值；电子齿轮比设置太大，主张恢复到出厂设置；
；伺服体系和机械体系的共振，测验调整陷波滤波器频率以及幅值。

机械体系：衔接电机轴和设备体系的联轴器发作偏移，安装螺钉未拧紧；滑轮或齿轮的咬合不良也会导
致负载转矩变化，测验空载运转，假如空载运转时正常则查看机械体系的结合部分是否有反常；承认负
载惯量，力矩以及转速是否过大，测验空载运转，假如空载运转正常，则减轻负载或替换更大容量的驱
动器和电机。

FANUC伺服电机修理做方位操控定位不准，怎么处理？

首要承认操控器实际宣布的脉冲当时值是否和料想的共同，如不共同则查看并修正程序；监督伺服驱动器接收到的脉冲指令个数是否和操控器宣布的共同，如不共同则查看操控线电缆；查看伺服指令脉冲形式的设置是否和操控器设置得共同，如CW/CCW还是脉冲+方向；伺服增益设置太大，测验从头用手动或主动方法调整伺服增益；伺服电机在进行往复运动时易产生累积差错，主张在工艺答应的前提下设置一个机械原点信号，在差错超出答应规模之前进行原点查找操作；机械体系本身精度不高或传动组织有反常（如伺服电机和设备体系间的联轴器部发作偏移等）。