

# 发那科伺服放大器启动跳404代码维修解决

产品名称	发那科伺服放大器启动跳404代码维修解决
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

一般应为电机额定转矩的80%以下。转矩计算方法3)有效转矩此参数为,电机运行、停止保持等全闭过程所需转矩的平方平均值的单位时间值。同样大致约为电机额定转矩的80%以下。有效转矩计算方法6、选型确定伺服电机通过以上的计算,就可以依照以上计算过程中的结果,选型确定电机。

在具体应用,当终端负载、动作简单、基本为低速运转时,选用成本低且容易控制的步进电机较为合适;但当终端负载波动范围较大、动作简单、基本为低速运转时,如果选择了步进电机,则会面临一系列烦恼,因为采用方波驱动的步进电机难以消除振动和噪音,并会因为力矩波动而产生失步或过冲。

实际上,当终端负载波动范围较大时,即便基本为低速运转状态,也应该选用伺服电机,因为考虑了因素、节能因素、控制精度因素、系统性增加等因素之后,会发现选用价格较高的伺服电机反而了综合成本。

伺服电机替换步进电机方法A.为了保证控制系统改变不大,应选用数字式伺服系统,仍可采用原来的脉冲控制方式;B.由于伺服电机都有一定过载能力,所以在选择伺服电机时,经验上可以按照所使用的步进电机输出扭矩的1/3来?

FANUC伺服主要靠脉冲来定位,伺服电机接收到1个脉冲,就会1个脉冲对应的角度,从而实现位移,因为伺服电机本身具备发出脉冲的功能,所以伺服电机每一个角度,都会发出对应数量的脉冲。这样和伺服电机接受的脉冲形成了呼应,或者叫闭环,如此一来,系统就会知道发了多少脉冲给伺服电机,同时又收了多少脉冲回来,这样,就能够很的控制电机的转动,从而实现的定位,可以达到0.001mm。

发那科伺服电机内部的转子是永磁铁,驱动器控制的U/V/W三相电形成电磁场,转子在此磁场的作用下转动,同时电机自带的编码器反馈信给驱动器,驱动器根据反馈值与目标值进行比较,转子转动的角度。伺服电机的精度决定于编码器的精度(线数)。

修理或更换直流电动机上的FANUC伺服电动机电刷架和Bake-O-Lite绝缘管。FANUC伺服电动机维修测试方法:在整个组装过程中,每次伺服电机维修将被多次取消。我们的一些测试包括:1.测试以确认FA

NUC伺服电机中没有接地的电气部件。

2.所有交流定子均经过了至少1500伏的浪涌测试，以确保绝缘和绕组在机器上运行时能承受伺服电机上施加的负载。平衡过程结束后，直流伺服电枢经过一个条至条的测试。该测试将显示绕组中是否有任何短路或断路。3.伺服电机轴承对准。

初始化参数在接线之前，先初始化参数。在控制卡上：选好控制方式;将PID参数清零;让控制卡上电时默认使能信 关闭;将此状态保存，确保控制卡再次上电时即为此状态。在伺服电机上：设置控制方式;设置使能由外部控制;编码器信 输出的齿轮比;设置控制信 与电机转速的比例关系。

一般来说，建议使伺服工作中的设计转速对应9V的控制电压。接线将控制卡断电，连接控制卡与伺服电机之间的信 线。以下的线是必须要接的：控制卡的模拟量输出线、使能线、伺服输出的编码器信 线。复查接线没有错误后，伺服电机和控制卡(以及PC)上电。

此时电机应该不动，而且可以用外力轻松转动，如果不是这样，检查使能信 的设置与接线。用外力转动电机，检查控制卡是否可以正确检测到电机位置的变化，否则检查编码器的接线和设置。试方向对于一个闭环控制系统，如果反馈信 的方向不正确，后果肯定是灾难性的。

通过控制卡打开伺服的使能。这是伺服应该以一个较低的速度转动，这就是传说中的“零漂”。一般控制卡上都会有零漂的指令或参数。使用这个指令或参数，看电机的转速和方向是否可以通过这个指令(参数)控制。如果不能控制，检查模拟量接线及控制方式的参数设置。

FANUC伺服驱动器维修A06B-6082-H222#H510/H511/H512、A06B-6077-H115、A06B-6079-H105、A06B-6082-H266#H510/H511/H512、A06B-6077-H126、A06B-6079-H106、A06B-6083-H230、A06B-6078-H202#H500、A06B-6079-H206、A06B-6087-H130、A06B-6078-H202#H520、A06B-6079-H207、A06B-6087-H137、A06B-6078-H206#H500、A06B-6079-H208、A06B-6087-H145、A06B-6087-H155、A06B-6089-H215、A06B-6096-H116、A06B-6087-H326、A06B-6077-H130、A06B-6079-H107、A06B-6083-H245、A06B-6079-H108、A06B-6083-H245、A06B-6079-H201、A06B-6077-K121、A06B-6079-H202、A06B-6085-H204、A06B-6077-K122、A06B-6079-H203、A06B-6087-H111、A06B-6079-H204、A06B-6087-H115、A06B-6078-H202#500、A06B-6079-H205、A06B-6087-H126、A06B-6089-H712、A06B-6096-H121、A06B-6088-H122#H500/H520、