

# 南阳发那科伺服马达维修主轴伺服电机维修一站式服务中心22

产品名称	南阳发那科伺服马达维修主轴伺服电机维修一站式服务中心22
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

## 产品详情

进入正式运行前先进行试运行，确认机械是否正常动作。

伺服放大器的电源接通及切断方法请参照4.2.1项。

在这里确认伺服放大器及伺服电机的动作正常。

在伺服电机与机械分离的状态下，尽量在低速时使用试运行模式确认伺服电机是否正确旋转。关于试运行模式请参照4.5.9项。

在这里按照从控制器发出的指令，伺服电机尽可能以低速进行运行，确认其是否正确旋转。

请按照以下顺序确认伺服电机的旋转。

- 1) 请将EM2（强制停止）及SON（伺服ON）设为ON。进入伺服ON状态时，RD（准备完成）变为ON。
- 2) 请将LSP（正转行程末端）及LSN（反转行程末端）设为ON。
- 3) 控制器输入脉冲串时，伺服电机旋转。最初请发出低速指令，确认伺服电机的旋转方向等。不朝设想方向动作时，请点检输入信号。

在这里将伺服电机与机械连接，确认机械是否按照控制器发出的指令正常动

作。

机的运行方向等。不朝设想方向动作时，请点检输入信号。通过状态显示

确认伺服电机转速、指令脉冲频率、负载率