

项城三菱驱动器维修电机维修电源模块维修数控系统维修放大镜维修

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 项城三菱驱动器维修电机维修电源模块维修数控系统维修放大镜维修 |
| 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

5.3 空载寸动测试

通过寸动方式来试转电机及驱动器，用户不需要接额外配线；为了安全起见，建议以低转速作空载寸动测试，其步骤如下：

步骤一：寸动操作在伺服驱动器 Servo On 时才有效。使用者可以通过上位机或将参数

(P2.030)设定为 1 以强制伺服启动。

步骤二：通过参数 P4.005 设定寸动速度(单位：r/min)；按下 S 键，显示寸动的速度值。初值为 20 r/min。

步骤三：按 或 键来调整寸动的速度。范例中调整为 1 00 r/min。

步骤四：按下 S 键，显示 JOG 并进入寸动模式。

寸动模式

调整为1 00 r/min

显示寸动速度值，初值为20 r/min

S

显示JOG并进入寸动模式 按下UP/DOWN键来调整寸动速度值

P(CCW) 逆时针 N(CW) 顺时针

M

离开

...

在进入寸动模式后，按UP或DOWN

键可使电机以顺时针或逆时针方向运转，放开按键即立刻停止运转。按M键离开寸动模式