

# 高新区发那科放大器维修伺服电机维修服务找庞工

产品名称	高新区发那科放大器维修伺服电机维修服务找庞工
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

### 基本功能

(高速串行通信接口输入输出信号)

### 功能项

#### 内容

#### 紧急停止输入

紧急停止信号转换为OFF，对电机进行回生制动使其减速停止，并关闭闸门。

#### 速度指令输入

通过控制单元输入数值的速度指令。

#### 就绪打开信号 输入

就绪打开信号 输入后，电机方能运行。

#### 关闭信号后自由运转停止

#### 正转、反转指令输入

信号ON期间，根据速度指令以电机转轴为基准的顺时针（正转）、逆时针（反转）方向旋转。信号OFF时

据电机减速停止。

定位指令输入

定位动作的开始信号。表示信号ON后，不管正转、反转指令如何，定位动作开始。

齿轮选择1, 2输入

选择定位动作、位置控制动作时的主轴的齿轮段（4段）。

转矩限制1, 2, 3输入

暂时将电机的输出转矩减小，使电机旋。

转可使用7种转矩限制值（参数设定）。

算出正转·反转指令输入

多点定位后的正转（CCW方向）、反转（CW方向）算出的指令输入。  
定位启动信号为CN时该指令生效。

控制模式选择指令

1, 2, 3, 4, 5输入

主轴驱动器单元的运行模式（速度控制、位置控制）可根据位对应方式直接选择。

零速度输出

实际电机旋转速度低于零速度（参数设定）时信号ON。

速度到达输出

相对于指令速度的实际电机速度波动值达到 $\pm 15\%$ 时，信号ON。

速度检测输出

电机速度低于参数设定值时，信号ON。

电流检测输出

电流值大于额定值110%时信号ON。

电机正转·反转时输出

判断实际运行时电机处于正转还是反转状态并输出信号。

定位完成输出

在定位动作中，当停止位置位于设定位置范围内时（由参数设定）信号ON。

在此范围之外则出现信号CFF。

算出定位完成输出

在算出动作中，算出结束时信号ON。

报警时输出

主轴驱动器单元处在某报警状态下时信号ON。报警内容的对应编号将显示在单元或驱动器单元上。

转速显示输出

将实际的电机转速显示在控制单元显示屏上。

负载表显示输出

将视瞬时额定输出功率为100%时的实际的负载表（电机输出）显示在控制单元显示屏上（）。