

# 侯马伺服驱动器维修发那科伺服电机维修39

产品名称	侯马伺服驱动器维修发那科伺服电机维修39
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

初始平面

选择

指定当接通电源或复位时选择的平面。

设定为0时，视作设定为1（X-Y平面）。

1：X-Y平面

（G17指令状态）

2：Z-X平面

（G18指令状态）

3：Y-Z平面

（G19指令状态）

1026

1027

1028

base\_l

base\_J

base\_

K

基本轴I

基本轴J

基本轴K

指定组成平面的基本轴地址。

指定设定在#1013 axname 中的轴地址。

如不需指定全部三项，则输入“0”，将参数空白。例如，

第2轴的规格。

通常，当指定base\_I，\_J，\_K分别为X，Y和Z时，将

建立相应的下述平面

G17 : X - Y

G18 : Z - X

G19 : Y - Z

希望指定上述以外的轴地址时，请指定希望的轴地址。

控制轴地址如X, Y,

Z等

1029 aux\_I 平行轴I 如果一个轴平行#1026base\_I的轴，可用此指定轴地址。

控制轴地址如X, Y, Z

等

1030 aux\_J 平行轴J 如果一个轴平行#1027base\_J的轴，可用此指定轴地址。控制轴地址如X, Y, Z

1031 aux\_K 平行轴K 如果一个轴平行#1028base\_K的轴，可用此指定轴地址。控制轴地址如X, Y, Z

1037 cmdtyp 指令类型 指定程序G代码系列和补偿的类型。

这些规格项目，根据参数设定值的不同，有可使用的，也

有不可使用的。

并且，根据补偿数据的类型不同，一览表结构也会发生变化。

因此，当由于本参数设定造成补偿形式变更时，请用#1060 SETUP 进行初始化(format)系统操作。

1 ~ 8

1038 plcsel 梯形图

( LADD