

洛阳伺服驱动器回收数控系统回收免费上门00

产品名称	洛阳伺服驱动器回收数控系统回收免费上门00
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

电机控制模式选择位置控制模式。(设定值：2)

Pn-48 位置指令脉冲分倍频分母

电子齿轮功能，可对脉冲指令进行分/倍频操作，2套电子齿轮可由外部触发信号进行即时切换。

Pn-49 第一位置指令脉冲分频分子

Pn-50 第二位置指令脉冲分频分子

Pn-51 动态电子齿轮有效

Pn-52 指令脉冲输入方式可设置接收不同类型的脉冲指令

Pn-53 指令脉冲方向取反可对指令方向进行取反操作

Pn-54 定位完成范围若偏差计数器的脉冲数在设定值以内，则会输出定位完成信号COIN。

Pn-55 位置超差检测范围在位置控制方式下，当位置偏差计数超过阈值时会触发位置超差报警。

Pn-56 位置超差错误无效可设置是否使用位置超差检测功能。

Pn-57 编码器反馈信号分频功能可对编码器反馈信号进行分频。

Pn-30 第一速度环比例增益

该参数用于设定第一速度环比例增益，可与第二速度环比例增益智能切换（请参考第五章4.10节）。设定值越大，增益越高，刚度越大。在系统不产生振荡的条件下，请将参数值尽量设大。

Pn-31 第一速度环积分时间常数

该参数用于设定第一速度环积分时间常数，可与第二速度环积