

襄阳工厂设备回收数控系统伺服驱动器回收

产品名称	襄阳工厂设备回收数控系统伺服驱动器回收
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

通常串口有两种数据传输方式，FANUC 0i 系统使用异步方式。使用这种方法，起始和停止位在每一字符数据传输前后都会被发送。

代码 使用如下的传输代码：

- (i) EIA 码和控制码DC1~DC4。
- (ii) ISO 码和控制码DC1~DC4（必要时可选用ISO 码输入）。

连接的外部设备必须能够识别由 NC 送出的如下控制代码。

控制代码 8 7 6 5 4 3 2 1

DC1 读纸带开始 o

DC2 指定纸带穿孔 o

DC3 读纸带结束 o

DC4 停止纸带穿孔 o

注

上表列出的控制代码既适用于 EIA 码也适用于ISO 码。

本接口使用 DC1 和DC4 控制代码。

(a) NC 可以通过设置控制信号DC1~DC4 来控制外部设备。

(b) 当外部设备跟不上NC 的信号收/发数据慢时（NC 在传送数据时）：

（i）外部设备可以通过NC 的CS 信号临时终止NC 数据的传输。

当CS OFF 信号传输给NC 时，在2 个字符之内（包括正在
传送的字符）NC 停止数据输出。当CS 信号重新置ON 时，
数据传输重新开始。

（ii）如果将控制码DC3 送给NC，NC 在传送10 个字符后停止传
送。当控制码DC1 送给NC 后，数据传输重新开始。

(c) 当外部设备有ISO/EIA转换器时，外部设备必须满足表5.3.4 的规格