

# 郑州印刷机变频器销售变频器上门更换调试维修中心33

产品名称	郑州印刷机变频器销售变频器上门更换调试维修中心33
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

但如果是主要错误，只有通过对该单元断电在加电进行排除。

引脚1 和2 为用户提供24 伏直流输出。

最大输出电流为 100 mA。

驱动模块的特性：

控制信号利用“ Drive Enable( 驱动使能)” 和“ Speed Enable( 速度使能)” 输入(4 和5 引脚) 及速度指令可控制电机。这些控制信号的消耗在4.5 到7 mA 之间。下面将介绍不同控制信号的驱动性能。

在一体化驱动运转正常时，“ Drive Ok( 驱动正常)” 触头( 引脚6 和7) 保持闭合。

其它功能：

“ Prog Out ” 触头( 引脚8 和9) 是一个用户可通过内部参数OP5(F0144) 进行编程的输出。

fig. 86 一体化驱动的X2 连接器

一体化驱动：

1 + 24 Vdc ( OUT )

内部动力

供给输出

正电压输出( 24 Vdc, 100mA )

2 0 Vdc ( OUT ) 0 V 参考

3 错误复位系统错误复位输入t ( 24 Vdc ) , ( 4.5 - 7 mA )

4 驱动使能

控制信号

电机电流使能 ( 24 Vdc )

5 速度使能驱动速度使能( 24 Vdc )

6 驱动正常模块状态触头

( 发生故障时断开 )

7 驱动正常 限定 : 24Vdc 时为 1 Amp

8 用户程序

可编程内部触头

9 限定 : 24Vdc 时为 1 Amp 用户程序

10 底盘底盘连接

table 24