

焦作伺服驱动器报警维修伺服电机报警维修840

产品名称	焦作伺服驱动器报警维修伺服电机报警维修840
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

驱动器提供位置、速度、扭矩三种基本控制模式，以及CANopen、DMCNET和EtherCAT三种通讯模式。基本控制模式可使用单一控制模式，即固定在一种控制模式，也可选择用混合模式来进行控制。下表列出所有的控制模式与说明：

模式名称 模式代号 模式码说明

单

—

模

式

位置模式

(端子输入)

PT 00

驱动器接受位置命令，控制电机至目标位置。

位置命令由端子台输入，信号型态为脉冲。

(内部缓存器输入)

PR 01

位置命令由内部缓存器提供(共99组缓存器), 可利用DI信号或通讯选择缓存器编号。

速度模式 S 02

驱动器接受速度命令, 控制电机至目标转速。

速度命令可由内部缓存器提供(共三组缓存器), 或由外部端子台输入模拟电压(-10V ~ +10V)。命令的选择可根据DI信号来选择。

速度模式

(无模拟输入)

Sz 04

速度命令仅可由内部缓存器提供(共三组缓存器), 无法由外部端子台提供。命令的选择可根据DI信号来选择。