

三门峡安川伺服驱动器回收伺服电机编码器回收服务中心00

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 三门峡安川伺服驱动器回收伺服电机编码器回收服务中心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

第一章型号与规格

Bonmet Motion | www.bonmet.com 7

转矩限制 内部参数设置 (CCW/CW) 端子切换转矩限制 (16种) 模拟量控制

速度控制

指令类型

内部指令通过参数设置16种内部速度指令, 可通过逻辑控制信号端子切换指令

模拟量指令0 ~ ±10VDC (出厂值设定10VDC对应3000rpm, 可设置增益调整)

脉冲指令0 ~ 500KHz (出厂值设定500KHz对应3000rpm, 可设置电子齿轮调整)

指令平滑方式 模拟量指令低通滤波器 线性加/减时间常数 位置指令滤波器

速度限制内部参数设置

转矩控制

指令类型0 ~ ±10VDC (出厂值设定10VDC对应100%电机额定转矩, 可设置增益调整)

指令平滑方式转矩指令滤波器

转矩限制内部参数设置 (CCW/CW)

点到点控制

原点捕获方式 正向(CCW)限位原点模式 反向(CW)限位原点模式 立即原点模式

指令类型通过内部参数设定16段不同的位置指令，可通过逻辑控制信号端子切换指令

速度指令通过内部参数设定16种速度指令值，与对应位置指令绑定

加/减速度设定通过内部参数设定16种不同的加/减速度，与对应位置指令绑定

转矩限制通过内部参数设定16种转矩限制值，与对应位置指令绑定