

黄山伺服驱动器维修，伺服电机维修一站式服务中心安川，松下，富士，三菱发那科

产品名称	黄山伺服驱动器维修，伺服电机维修一站式服务中心安川，松下，富士，三菱发那科
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

SIMODRIVE 611U 通用性 ” 模块差别(续)

SIMODRIVE

611U

611 UE

611UE

视角增加量

伺服电机接

是否

(TTL

伺服电机)

否是

本伺服电机接

口用于联接

附带的**测量

系统 (TTL

伺服电机, 即

伺服电机 3)

* 推动 A 的允许设置

- P0890=0 伺服电机插口, 失效

- P0890=4 伺服电机插口, 合理

* 推动 B 的允许设置

对其他的变量值, 将产生一个“发生错误”数据信号。

伺服电机插口不适用于直接和一个实时测量系统软件相接, 其原因如

下:

* 伺服电机数据信号在推动中无法被点评。

* 推动应用对应的建立模型将刚检测的数据通信给更高一级控

制。

* 伺服电机插口被用来“带 PROFIBUS-DP 模块运动控制系统”作用

(数字时钟循环系统同步控制, 例如同 SINUMERIK 802D 一起使用时)。

:

* “带 PROFIBUS-DP 模块运动控制系统”作用 请参阅第 5.8 章。

* 组成报文格式 请参阅第 5.6.5 章。

* 伺服电机插口 请参阅第 5.6.4 章。

口 (解决

数据信息)

* 伺服电机 1

* 伺服电机 2

(从 SW3.3

起)

* 无

* 伺服电机 3

伺服电机 1 电机测量系统软件 (X411 , X412)

伺服电机 2 实时测量系统软件 (X412)

伺服电机 3 TTL 伺服电机 (X472)

建立模型的描写 请参阅第 5.6.4 章。

移到固

定终点站停

止器

是，

从 SW3.3 起

否 隐私功能要在“精准定位”方法中应用固定不动终点站停止器 (FIXED

END-STOP) 命令程序编写的。

本操作模式对 SIMODRIVE 611UE 通用控制模块而言根本不可能。

作用失效。

轴偶连

否

隐私功能要不用于“精准定位”模式中，要不用于“外界部位参照

值”模式中。

作用失效