

焦作新代数控系统维修新代伺服驱动器维修服务中心

产品名称	焦作新代数控系统维修新代伺服驱动器维修服务中心
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

0:EMP2

1:SVO4+不检查伺服警报

2:SVO4+伺服警报接点为常开接点Normal Open(A 接点)

3:SVO4+伺服警报接点为常闭接点Normal Close(B 接点)

4:EMP4

5:SERVO6

9:虚拟轴卡

[1.1 Pr10](#) 伺服警报接点型态

参数编号说 明输入范围单
位初始值修改后何时有效影响范围10*伺服警报接点型态[0,1] 512 重新开机SERVO6轴卡

0: SERVO 6轴卡警报为常开接点Normal Open(A 接点)

1: SERVO 6轴卡警报为常闭接点Normal Close(B 接点)

[1.2 Pr11](#) 轴卡时脉来源

参数编号	说	明	输入范围	单位
11	轴卡时脉来源		[0~2]	2

重新开机全系统

此参数为设定轴卡时脉来源:

设定0为使用轴卡自己时脉

设定1为共用控制器底板IPC Bus时脉

设定2为共用主机板VIA时脉

设定原则 :

一体机控制器 à 请设定 『0』

非一体机控制器 à 请设定 『2』

[1.3 Pr12](#) SERVO6轴卡最高时脉

参数编号	说	明	输入范围	单位
12	Servo6最高时脉		[50~4000]	Kpps500

重新开机SERVO6轴卡

此参数为设定Servo6轴版最高时脉。

[1.4 Pr13](#) 轴卡数目

参数编号	说	明	输入范围	单位
13	轴板数目		[0~6]	1

重新开机全系统

此参数为设定控制器安装的轴板个数