

# 巩义新代数控系统维修syntec系统不启动维修

产品名称	巩义新代数控系统维修syntec系统不启动维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

## 产品详情

### 1.1 Pr09 轴板型态

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9\*轴卡型态[0~9]3 重新开机全系统

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

### 1.2 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

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 )

### 1.3 Pr11 轴卡时脉来源

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 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』

### 1.4 Pr12 SERVO6轴卡高时脉

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 12\* Servo6高时脉 [50~4000] Kpps 500 重新开机 SERVO6轴卡

此参数为设定 Servo6轴版高时脉。

### 1.5 Pr13 轴卡数目