

6SL3210-5FB11-5UF0现货西门子代理

产品名称	6SL3210-5FB11-5UF0现货西门子代理
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:V90 驱动器:6SL3210-5FB11-5UF0 德国:200V , 1.5KW (PN)
公司地址	中国 (湖南) 自由贸易试验区长沙片区开元东路 1306号开阳智能制造产业园 (一期) 4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

6SL3210-5FB11-5UF0现货西门子代理

6SL3210-5FB11-5UF0现货西门子代理

6SL3210-5FB11-5UF0现货西门子代理

西门子G120变频器参数设置，快速使用

1接线图

上图是举升设备接线图，普通电机去掉制动电阻R即可。

2端子控制参数设置

P10=1 (参数设置结束后要设为0)

P3=3 (专家)

P15=18 (宏，可根据需要选择不同的宏控制方式)

P1000=3 (端子控制)

P1070=1024 (固定转速)

P1300=0 (V/F控制方式 , 设20为矢量控制)

“ 载荷大或线性控制容易报警则选用矢量控制 ”

P1900=0 (不采用静态和动态的优化)

P0730 (18端NC , 19端NO , 20端COM)

P0731 (21端+ , 22端- , 需外接24VDC)

P0732 (23端NC , 24端NO , 25端COM)

P1016=2 (二进制选择 , 设1时为直接选择)

P1020=r0722.0 端子5

P1021=r0722.1 端子6

P1022=r0722.2 端子7

P1023=r0722.3 端子8

P1001-P1009根据二进制组合可用于设置正、反转 , 快、慢速

P1120=2S (加速时间)

P1121=1S (减速时间)

举升设备设置如下 :

P10=1 (参数设置结束后要设为0)

P3=3

P15=18

P96=2 (矢量控制)

P730=52.3

P731=52.7

P732=899.12 (抱闸打开)

P1000=3 (端子控制)

P1001正转

P1002反转

P1005、P1006设二段速

P1016=2（转速固定设定值模式，设2为二进制选择，设1为直接选择）

P1020=r0722.0 端子5

P1021=r0722.1 端子6

P1022=r0722.2 端子7

P1023=r0722.3 端子8

P1070=1024（固定转速）

P1120=3S（加速时间）

P1121=1S（减速时间）

P1215=3（抱闸使能，0抱闸禁用；1抱闸同顺序控制；2抱闸打开保持；3抱闸同顺序控制，通过BICO连接）

P1216=300（抱闸打开时间）

P1217=500（抱闸闭合时间）

P1470=8（比例增益）

3走通讯参数设置

博途软件中点进“调试向导”

应用等级 选1；

设定值指定 选第二项；

设定值/指令源的默认值 选4，报文选352报文；

驱动选件（有制动电阻勾选填写制动电阻参数，无制动电阻直接下一页）；

电机 按电机铭牌参数填写即可；

重要参数 填写斜坡上升和下降时间，分别为3s和1s；

驱动功能

工艺应用普通电机默认即可，升降机等重载设备选5。电机识别选择2静态识别，选0不识别也可以；

注意：以上调试向导中未涉及选项直接下一步即可。

“调试向导”结束后点击“参数”

数字量输入端 选p845[0]BI：无缓慢停转/缓慢停转；

继电器输出端 普通电机按需求选填；升降设备填r899.12;

电机抱闸制动 选[3]电机抱闸同顺序控制,通过BICO连接，抱闸打开时间300ms，抱闸闭合时间200ms，
打开制动指令选p2080[12]。