

1FL6061-1AC61-2LG1现货西门子代理

产品名称	1FL6061-1AC61-2LG1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 电机:1FL6061-1AC61-2LG1 德国:20位多圈绝对值编码器不带键槽不带抱闸
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

西门子变频器 G120XA 参数设置步骤

西门子变频器 G120XA 参数设置步骤

- 1、给变频器通电。
- 2、自检完成后，按 ESC 键，屏幕出现 MONITORING（监控菜单）后，按向下的箭头，到 SETUP 后，按 OK 键进入设置菜单。
- 3、首先设置基本参数:

P0096=0（专家模式，通过 P1300 设置电机控制方式）

P100=0（设置电机标准：IEC/NEMA 国际电工技术委员会标准或美国电气制造商协会标准，0 为 ISC 电机，50Hz）

P1300=0（设置为 V/F 控制：就是在基准频率以下，变频器的输出电压和输出频率成正比关系，输出恒转矩的一种控制方式。）

P1900=0 (无电机数据测量，暂不激活电机)

P15=46 (选择与应用相适应的缺省模式--46 为远程/近控接口设置)

P1080=0 (电机的小转速)

P1120=30 (电机的斜坡上升时间 30 秒)

P1121=30 (电机的斜坡下降时间 30 秒)

P1135=3 (停车时间为 3 秒)

FINISH=YES (确认设置参数)

4、然后按 ESS 返回，再按下移键，选择到 PARAMETER (参数设置)

菜单，按 OK 确认后，按下移键，找到 EXPERT (专家)，然后按 OK 键进入。

5、然后设置手动参数：

P10=1(可修改)

P756.1=2 (AI1 单极电流输入 0 mA ... +20 mA)

P757.1=4 (AI 1 标定 Y1 值)

P771.0=P66(模拟量输出源为：AO0)

P771.1=P66(模拟量输出源为：AO1)

P776.0=2 (AO 0 电流输出为+4 mA ... +20 mA)

P776.1=2 (AO 1 电流输出为+4 mA ... +20 mA)

P801=r723.1 (指令数据组选择 CDS 位 0)

P1070.1=P1050(主设定值与电动电位器的输出端互联)

P1035.1=r722.2(提高电机电位器设定值)

P1036.1=r722.3(提高电机电位器设定值)

P29650.0=0 (DI0 远程启动)

P29650.1=0(DI1 就地启动)

FINISH 选择 YES 结束参数设置。

6、然后给变频器断电复位。

- 7、重新给变频器送电，打开就地启动开关，启动变频器。
- 8、短接输入端子部位 9 号和 11 号接口，给变频器加频，加到 25HZ 停止。
- 9、调试完成。