6SL3244-0BB13-1FA0现货西门子代理

产品名称	6SL3244-0BB13-1FA0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:G120 控制单元:6SL3244-0BB13-1FA0 德国:CU240E-2 PN-F
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S7-1200通过PROFINET,控制G120变频器的启停和输出频率

西门子G120 是采用模块化设计的变频器,主要包括两部分:控制单元和功率单元。控制单元支持常用的现场总线协议,如ModbusRTU、USS、Profibus-DP、ProfinetIO、CANopen等,功率单元支持0.35kW至250kW的功率范围。还有可选的调试面板BOP-2。

这里选择支持ProfinetIO的控制单元CU240E-2PN-2,主要内容包括硬件接线和控制。

转速控制报文格式功能说明

1、转速控制时的报文格式

可以看出,报文收发各占用占用两个字的数据地址,STW1表示控制字发出命令,控制变频器正反转、停止等;NSOLL_A转速设定地址,设置变频器的输出频率;ZSW1表示状态字,显示变频器的运行状态和 故障信息;NIST_A实际转速。 如果要控制变频器的启动运行,根据控制字每个位的功能说明,可以知道控制字需要发出的命令,16# 047E表示停止正向转动,16#047F表示启动正向转动;16#0C7E表示停止负向转动,16#0C7F表示启动负向 转动。

3、ZSW1状态字1功能说明:

状态字1反馈运行状态和报警信息。

S7-1200PLC配置

在"属性"-"PROFINET接口"-"以太网地址"修改IP地址,如下图所示。

点击"接口连接到"下的"添加新子网", 创建子网, 如下图所示。

G120配置

1.回到网络视图,找到G120变频器的GSD文件,将G120变频器GSD文件拖拽至网络视图里,如下图所示。

2.双击网络视图中的GSD文件,进入设备视图,如下图所示。

3.打开右侧硬件目录下的子模块,双击Standard telegram 1, PZD-2/2,在设备概览里面会出现标准报文,如下图所示。

4.点击"I地址",将起始地址改为256,长度为2个字,如下图所示。

5.以同样的方法修改"Q地址",如下图所示。

6.打开设备的属性窗口,在"常规"下修改设备的名称,如下图所示。

7.在"属性"-"PROFINET接口"-"以太网地址"下修改IP地址,如下图所示。

8.返回网络视图,将G120变频器GSD文件以太网接口与CPU以太网接口相连,如下图所示。

设置变频器的名称和IP地址

- 1、使用网线连接变频器和PLC,在网络视图下,选中添加的变频器设备,点击鼠标右键,在菜单中单击 "分配设备名称 "
- 2、选择PG/PC接口,点击"更新列表",查找在线的变频器。

3、在列表中选中变频器设备,点击"闪烁LED"变频上LINK1和LINK2指示灯闪烁,确定该设备需要更 改名称的那个设备,点击"分配名称"。

4、变频器名称分配完成,变频器上的BF指示灯不再闪烁。表示和PLC已经建立了通讯连接。

变频器参数设置

1. 使用网线连接上G120C变频器,打开博图找到相应的变频器转至在线模式。

在线模式

2. 进入"参数设置"

选择参数

3.进入参数模式后将默认模式改成扩展参数。

模式选择

4.在下方框内直接输入参数编号可直接查到并对其进行修改。

编号输入

5. 点击左侧菜单选择"保存/复位"选项,进入保存复位画面。在如下的画面红色框中点击"保存"按钮,讲设置的参数保存至变频器的EEPROM中,如果设置的参数没有保存至EEPROM中变频器在断电后 设置的参数会丢失,完成保存设置后把变频器转至离线模式,变频器设定完毕。

保存

二、主要参数

1、加减速时间,小减速时间,VDC直流母线控制模式,复合制动系数,VDC直流母线向应系数,控制 模式,极限电流,直流制动激活。

主要参数

三、报警屏蔽设置

1.P2118是屏蔽的报警编号,P2119是无报警信息设置,两者是一一对应使用。

PLC编程

1、编写控制变频器正向运行的程序。添加赋值指令MOVE,赋值16#047F,控制变频器正向启动运行。

2、编写控制变频器正向停止的程序。添加赋值指令MOVE,赋值16#047E,控制变频器正向停止运行。

3、按照同样的方法编写变频器负向运行的启停控制程序。

4、变频器运行速度控制程序的编写。添加赋值指令MOVE,赋值16#4000,对应变频器电机大转速1500rmp。

5、下载控制程序到PLC中,测试变频器的运行。如果次控制时,变频器运行,可以先给停止命令,再给 启动命令。