6SL3210-1PE11-8AL1现货西门子代理

| 产品名称 | 6SL3210-1PE11-8AL1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 变频器:0.55KW带滤波 德国:3AC 380-480V滤波A级 |
| 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G120变频器全套98集视频教程,限时领取!

G120变频器辑

G120 概述

1、G120系列变频器简介

G120 快速调试

- 2、用BOP-2面板快速调试
- 3、用STARTER软件快速调试
- 4、用Startdrive软件快速调试

G120 基本操作

- 5、如何查看、修改G120变频器参数 (BOP-2)
- 6、如何查看故障、报警代码 (BOP-2)
- 7、如何复位出厂参数 (BOP-2)

- 8、如何备份参数、下载参数 (BOP-2)
- 9、常用AI/AO参数设置
- 10、使用BOP-2对G120 DI/DO诊断
- G120 命令源转速设定源
- 11、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏12 端子启动模拟量调速
- 12、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏17宏18 双方向两线制控制模拟量调速
- 13、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏19 宏20 双方向三线制控制模拟量调速
- 14、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏1 双方向两线制控制两个固定转速
- 15、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏3单方向四个固定转速
- 16、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏9电动电位计(MOP)
- 17、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏7现场总线PROFIBUS控制和点动切换
- 18、S7-1500与G120 CU250S-2PN的PROFINET通讯控制变频器启停及调速
- 19、通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏21现场总线USS控制
- 20、S7-1200通过USS正确读写MM440和G120参数
- 21、S7-1200与G120(CU2X0X-2)的Modbus RTU通讯

G120 扩展功能

- 22、V/f控制相关参数设置
- 23、STARTER软件对G120(CU250S-2 vector)进行不带编码器的矢量控制调试
- 24、G120变频器抱闸控制相关参数设置
- 25、STARTER软件对G120(CU250S-2 vector)进行带编码器的矢量控制调试
- 26、如何再STARTER中跟踪记录G120的运行数据
- 27、通过BOP-2控制面板实现G120 CU240E-2控制单元的PID控制

G120 PN扩展

- 28、S7-1500与G120的PROFINET周期通讯读写变频器参数
- 29、S7-1500与G120的PROFINET非周期通讯读写变频器参数

G120 安全功能

G120变频器第二辑

01-基于BOP-2面板的G120变频器调试

02-用STARTER软件调试G120C

03-如何在STARTER中跟踪记录G120的运行数据

04-用STARTER软件调试G120

05-使用BOP-2对G120(CU2x0-2)进行不带编码器的矢量控制调试

06-使用STARTER对G120(CU2x0-2)进行不带编码器的矢量控制的调试

07-用STARTER设置G120变频器模拟量输入输出功能

08-用BOP-2设置G120变频器模拟量输入输出功能

09-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序1-双方向两线制控制两个固定转速

10-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序3-单方向四个固定转速

11-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序9-点动电位器(MOP)

12-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序12-端子启动模拟量调速

13-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序17, 宏程序18-双方向两线制控制模拟量调速

14-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序19, 宏程序20-双方向三线制控制模拟量调速

15-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序2-单方向两个固定转速预留安全功能

16-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序4-现场总线PROFIBUS控制

17-通过BOP-2面板实现G120变频器宏程序7-现场总线PROFIBUS控制和点动切换

18-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序14-现场总线PROFIBUS控制和电动电位器(MOP)切换

19-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序15-模拟量给定和电动电位器(MOP)给定切换

20-通过BOP-2控制面板实现G120变频器宏程序21-现场总线USS控制

21-通过BOP-2控制面板实现G120 CU240E-2的PID控制

22-如何实现G120的远程宏程序4控制和本地宏程序17控制的切换

23-使用BOP-2面板实现G120的数据存储功能

24-G120直接调节转矩设定值的转矩控制简单设置

25-G120速度环饱和转矩限幅方式转矩控制的实现

26-STARTER实现G120主从控制

27-STARTER软件对G120(CU250S-2 vector)进行不带编码器的矢量控制调试

28-STARTER软件对G120(CU250S-2 vector)进行带编码器的矢量控制调试

29-用STARTER软件通过USB接口调试CU250S-2的VF控制

30-如何使用BOP-2面板实现G120 CU250S-2的V/F控制

31-使用BOP-2或IOP查看G120变频器故障记录

32-通过PROFINET接口使用StartDrive调试G120变频器实现V/F控制

33-使用BOP-2对G120进行DIDO诊断

34-使用BOP-2面板实现对G120 CU250S-2带编码器的矢量控制

35-通过AOP30激活G130/G150的工艺控制器PID功能

36-使用STEP 7和Starter调试G120 PROFIsafe和Safety基本安全功能

37-使用Startdrive调试CU250S-2的无编码器矢量控制功能

38-G120变频器抱闸控制 - 配备控制单元CU250S-2PN FW V4.7

39-G120(CU2x0x-2)将固定转速设为设定值源

40-通过USB接口使用Starter软件在线G120L变频器

41-使用BOP-2面板实现G120L变频器参数存储和下载功能

42-使用BOP-2面板调试G120L变频器实现VF控制

43-如何使用starter软件在VF控制方式下调试G120L变频器

44-如何使用BOP-2或IOP查看G120L变频器故障记录

G120变频器第三辑

01、S7-1200通过USS正确读写MM440和G120参数

02、G120(CU240x-2)与S7-300的PROFIBUS DP通讯

03、S7-200与G120CU240E-2F之间的USS通讯(1)

- 04、S7-200与G120CU240E-2F之间的USS通讯(2)
- 05、S7-200与G120(CU240E-2F)之间的Modbus通讯
- 06、G120变频器与S7-300的PN周期通讯
- 07、S7-200 SMART与G120变频器的MODBUS通信
- 08、S7-1200与G120(CU2X0X-2)的Modbus RTU通讯
- 09、S7-300与G120的PROFINET通讯(2)——周期通讯读写变频器参数
- 10、S7-300与G120的PROFINET通讯(3)——非周期通讯读写变频器参数
- 11、S7-1500与G120 CU250S-2 PN的PROFINET通讯(1)——控制变频器起停及调速
- 12、通过PLC路由功能(MPI-DP) 连接G120变频器
- 13、S7-1500与G120的PROFINET通信(2)——周期通讯读写变频器参数
- 14、S7-1500与G120的PROFIBUS通讯(1)-控制变频器的起停及调速
- 15、S7-1500与G120(CU2X0X-2DP)的PROFIBUS通讯(2)-周期通讯读写变频器参数
- 16、S7-1500与G120的PROFINET通讯(3)-非周期通讯读写变频器参数
- 17、S7-1500与G120的PROFIBUS通讯(3)-非周期通讯
- 18、S7-1200与G120的Profibus通讯(1) 控制变频器的启停与调速
- 19、S7-1200与G120的PROFINET通信(2) 周期通讯读写变频器参数
- 20、S7-1200与G120的PROFINET通讯(3) 非周期通讯读写变频器参数
- 21、通过CPU路由功能(PN-DP)访问G120变频器
- 22、通过CPU路由功能(DP-PN)访问G120变频器
- 23、S7-1200与G120(CU2X0X-2 DP)的PROFIBUS通讯(3) 非周期通讯读写变频器参数
- 24、S7-1200与G120的PROFINET通信(1) 控制变频器起停及调速