

西门子黑河授权代理商

产品名称	西门子黑河授权代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子黑河授权代理商 西门子黑河授权代理商

附件基本操作面板 (BOP)

BOP 可用来设置单个参数。

数值和单位通过一个5 位的显示器显示。

一个BOP 可用于数个变频器。它可以直接插入变频器。

BOP 提供了用于省时地复制参数的功能。一个变频器的一个参数组可以保存并下载至另一个变频器。

PC 逆变器连接工具

在安装相应软件（STARTER 调试工具）的情况下，用于直接从 PC 控制和调试变频器。

隔离 RS232 适配器模块，用于可靠地点对点连接到一个 PC。

供货范围包括一个 9 针 Sub-D 连接器、RS232 标准电缆（3 m）和 STARTER 调试工具1)DVD 盘。

STARTER 调试工具

STARTER 是一个带图形化界面的调试工具，用于在 Windows NT/2000/XP Professional 下调试 SINAMICSG110 变频器。可用来读出、改变、存储、输入并打印参数列表。

选型和订货数据

附件

此处所列选件适用于所有 SINAMICS G110 变频器。

描述

订货号

BOP 操作员面板

(基本操作面板)

6SL3255-0AA00-4BA1

PC 逆变器连接工具

包括一个 9 针 Sub-D 连接器、RS232 标准电缆 (3 m) 和 STARTER 调试工具 1) DVD 盘。

6SL3255-0AA00-2AA1

用于安装在 DIN 导轨上的适配器

规格 1 (机座号 FSA)

6SL3261-1BA00-0AA0

规格 2 (机座号 FSB)

6SL3261-1BB00-0AA0

SINAMICS 手册汇编

DVD, 多语言版

低压电机、减速电机和低压变频器的所有手册

6SL3097-4CA00-0YG0

STARTER 调试工具1)

在 DVD-ROM 上

6SL3072-0AA00-0AG0

概述

具有成本优化的基本类型

扩展模块连接接口，多可寻址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。

可选择连接 LOGO! TDE 文本显示屏

所有基本单元都配有集成 Web 服务器

外壳宽度 72 mm (4 U)

所有基本单元都带有以太网接口，用于与 LOGO! 8、LOGO!、TDE、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 通信

采用标准微型 CF 卡

设计

继电器输出，输出电流大为 10A

内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值

可选的标准微型 CF 卡

内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。

备份集成的实时时钟 20 天。

8 个数字量输入，4 个数字量输出。

对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。

4 个输入可用来高速计数，高 5KHz（只针对于直流型）。

扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。

连接 LOGO! 到 LOGO! 8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。

功能

集成有基本和特殊功能：

基本逻辑功能：与，或，非，与非，或非，异或，上升沿/下降沿触发。

特殊功能：接通延时，锁存接通延时，断开延时，脉冲延时，锁定延时，计数器（加计数/减计数），时间开关，间隔延时继电器，运行小时数计数器，触发器，异步脉冲发生器，年时间开关，舒适照明开关功能，随机发生器，楼梯照明开关功能（符合 DIN 18015-2），边沿触发间隔延时继电器，组合接通/断开延时，模拟值比较器，模拟触发器，模拟值变化触发器，模拟看门狗，模拟放大器，移位寄存器，软键功能，PI 控制器，斜坡功能，模拟复用器，PWM 功能，模拟算术运算功能，模拟算术运算功能错误检测功能。

可以连接 400 个功能块

64 个位存储器（包括重启位存储器，用于控制 LOGO! 的背光显示位存储器，TDE，用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器）。

内置保持。

密码保护。

利用标准的微型 CF 卡实现额外的保护。

数据记录至内部存储器或微型 CF 卡（多 20000 个记录）

用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单

64 个接线端子

4 个 8 位移位寄存器

扩展诊断功能

技术规范

商品编号

6ED1052-2CC08-0BA0

6ED1052-2MD08-0BA0

6ED1052-2HB08-0BA0

安装方式/安装

安装

在帽形轨道 35 mm 上，4 个部件单元宽度

电源电压

额定值 (DC)

DC 12 V

是

DC 24 V

允许范围，下限 (DC)

20.4V

10.8V

允许范围，上限 (DC)

28.8V

额定值 (AC)

AC 24 V

电源频率

允许范围，下限

47Hz

允许范围，上限

63Hz

时间

计时器

数量

400; 大 400，视功能而定