

# 西门子总线连接器

产品名称	西门子总线连接器
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	180.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7972-0BA52-0XA0 1:10
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

## 产品详情

西门子数据总线连接器90度电缆出线不带编程口6ES7972-0BA52-0XA0  
西门子数据总线连接器90度电缆出线不带编程口6ES7972-0BA52-0XA0  
西门子数据总线连接器90度电缆出线不带编程口6ES7972-0BA52-0XA0

联系人：黄世鹏（销售经理）

工作QQ：649426281

联系电话:18701852718

工作微信15821904649

上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。

主要优势产品西门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。

????

??????????

???DP???90??????

????6ES7972-0BB52-0XA0

???SIMATIC DP, ?? PROFIBUS??? 12Mbit/s?????????90 ??????15.8 X 59 X 35.6 mm(W X H X D),IPCD TECHNOLOGY ?????? PG ??

?????

功能模块

FM 355 控制器模块

100

概述

- 4通道闭环控制模块，可以满足通用控制任务
- 可用于温度、压力、流量和物位控制

- 方便用户的在线自适应温度控制
  - 预定义的控制器结构
    - 2 种控制算法
    - 2 种型号：
      - FM 355 C 连续动作控制器；
      - FM 355 S 步进或脉冲控制器
- 4 路模拟量输出 (FM 355 C) 或 8 路数字量输出 (FM 355 S) ,  
用于直接控制通用执行器
- 在 CPU 停机或故障时也可连续进行控制

#### 技术规格

6ES7 355-0VH10-0AE0 6ES7 355-1VH10-0AE0

#### 电源电压

#### 负载电压 L+

- 直流额定电压 24 V

24 V

- 允许范围，下限 (DC)

20.4 V 20.4 V

- 允许范围，上限 (DC)

28.8 V 28.8 V

#### 输入电流

从负载电压 L+ (空载)，最大 310 mA; 典型 260 mA 270 mA; 典型 220 mA

从背板总线 5V DC，最大 75 mA; 典型 50 mA 75 mA；典型 50 mA

#### 功耗

典型功耗 6.5 W 5.5 W

最大功耗 7.8 W 6.9 W

#### 数字量输入

## 数字量输入点数 88

输入特性曲线，符合标准 IEC 61131，

Type 2

### 输入电压

- 直流额定值 24 V

24 V

- 信号“0”时 -3 ~ +5 V

-3 ~ +5 V

- 信号“1”时 13 ~ 30 V

13 ~ 30 V

### 输入电流

- 信号为“1”的典型值 7 mA

7 mA

### 电缆长度

- 最大屏蔽电缆长度 1000 m

1000 m

- 未屏蔽电缆的最大长度 600 m 600 m

### 数字量输出

#### 数字量输出点数

8

#### 短路耐受强度

; 电子式

#### 感性关断电压限制

L+ (-1.5V)

#### 最大灯负载

5 W

## 控制数字量输入

### 负载阻抗范围

- 下限

240

- 上限

4 k

### 输出电压

- 信号为“1”时的最小电压 L+ (-2.5V)

FM 355 控制器模块

### 功能模块

FM 355 控制器模块

101

## 技术规格 (续)

### 输出电流

- 信号为“1”时的额定值

100 mA

- 0 ~ 60 ° C、信号为“1”时的最小允许范

围

5 mA

- 0 ~ 60 ° C、信号为“1”时的最大允许范

围

150 mA

- 信号为“0”时的最大残余电流

0.5 mA

## 并行切换 2 路输出

- 用于逻辑连接

### 切换频率

- 最大阻性负载

100 Hz

- 最大感性负载

0.5 Hz

- 最大灯负载

100 Hz

### 每组输出电流总和

- 所有安装位置

- 最高 60 ° C 时，最大。 400 mA

### 电缆长度

- 最大屏蔽电缆长度

1000 m

- 未屏蔽电缆的最大长度

600 m

### 模拟量输入

模拟量输入点数 4 4

电压输入时的最大允许输入电压

( 破坏限值 )

30 V 30 V

电流输入时的最大允许输入电流

( 破坏极限 )

40 mA 40 mA

电压输入范围（额定值）

- 0 ~ +10 V
- -1.75 ~ +11.75 V
- -80 mV ~ +80 mV

电流输入范围（额定值）

- 0 ~ 20 mA
- 0 ~ 23.5 mA
- -3.5 ~ +23.5 mA
- 4 ~ 20 mA

输入范围（额定值），热电偶

- B 型
  
  
- J 型
  
  
- K 型
  
  
- R 型
  
  
- S 型

热电阻输入范围（额定值）

- Pt 100

热电偶 (TC)

- 对于热电偶

B、J、K、R、S 型

B、J、K、R、S 型

- 温度补偿

- 内部温度补偿

- 用 Pt100 进行外部温度补偿

电阻温度计 (RTD)

- 特性曲线线性化

- 电阻温度计

Pt100 ( 标准型 ) Pt100 ( 标准型 )

特性曲线线性化

- 可进行参数设置

电缆长度

- 最大屏蔽电缆长度

200 m ; 80 mV 时 50 m , 且带有热电偶 200 m ; 80 mV 时 50 m , 且带有热电偶

6ES7972-0BA52-0XA0

SIMATIC DP, ?? PROFIBUS??? 12Mbit/s????????90 ??????15.8 X 59 X 35.6 mm(W X H X D),IPCD  
TECHNOLOGY ?????? PG ??

????????????

????

????????????

????

PDF ??????

??

????? (????????????...)

??

[????](#)



??	
????(????)	6ES7972-0BA52-0XA0
????	SIMATIC DP, ?? PROFIBUS??? 12Mbit/s????????? ???????15.8 X 59 X 35.6 mm(W X H X D),IPCD TECHNOLOGY ?????? PG ??
????	RS 485 ??????
?????? (PLM)	PM300:?????
?????	
??? / ??????	AL / 250
????????????	????
????????????	????
?????	?
?????	
???????	AL : N / ECCN : N
???????	6 ?
?? (Kg)	0.043 Kg
???? (W x L X H)	???
????	67.00 x 78.00 x 3.00
????????????	CM
?????	1 ?
?????	1
???????	
EAN	4025515077299
UPC	???
?????	85366990
LKZ_FDB/ CatalogID	ST76
???	4059
???	??