

西门子以太网剥线工具

产品名称	西门子以太网剥线工具
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	280.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:以太网剥线工具 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

西门子以太网剥线工具

西门子以太网剥线工具

西门子以太网剥线工具

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。

模块类型

SCALANCE X101-1

SCALANCE X101-1LD

SCALANCE X101-1POF

SCALANCE X101-1AUI

SCALANCE X101-1FL

OMCTP11

OMCTP11LD

10/100 Mbit/s 100 Mbit/s 10 Mbit/s

RJ45 POF/PCF 多模BFOC 单模BFOC AUI 多模BFOC

双绞线 光纤

SCALANCE X工业以太网介质转换器

SCALANCE X-100产品选型参数

SCALANCE X101-1 SCALANCE X101-1LD SCALANCE X101-1POF SCALANCE X101-1FL SCALANCE
X101-1AUI

产品描述

型号 SCALANCE X101-1，非网管介质转换器，1 x10/100Mbit/s

RJ45接口，1x100Mbit/s多模光纤BFOC接口，LED诊断，故障
信号显示，设置连接按钮，冗余电源输入。电子手册光盘。

SCALANCE X101-1LD，非网管介质转换器，1 x10/100Mbit/
s RJ45接口，1x100Mbit/s单模光纤BFOC接口，LED诊断，故
障信号显示，设置连接按钮，冗余电源输入。电子手册光盘。

订货号 6GK5101-1BB00-2AA3 6GK5101-1BC00-2AA3 6GK5101-1BH00-2AA3 6GK5101-1BY00-2AA3
6GK5101-1BX00-2AA3

传输速率 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s

接口类型

电气

1 x RJ45 接口

(10/100 Mbit/s ; TP)

1 x RJ45 接口

(10/100 Mbit/s ; TP)

— — — —

光学 1 x BFOC socket (multimode) 1 x BFOC socket (single mode) 1 x SC-RJ POF socket 1 x BFOC socket
(multimode) —

电源连接 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排

信号触发连接 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排

电源电压 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V
DC (18 V to 32 V)

电流消耗 120 mA 120 mA 120 mA 120 mA 160 mA

功率 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W

网络范围参数 / 双绞线缆长度

0 – 100 m

带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆
带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆
带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆

用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座+10米双绞线

用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座+10米双绞线 用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座

0 – 85 m

带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆
带有工业以太网快速 RJ45 插头的工业船用/拖缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆
带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆

用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座+10米双绞线 用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座+10米双绞线

用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座

0 – 55 m

带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线 带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线
带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线 带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线
带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线

用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插座+10米双绞线

用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插座+10米双绞线 用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插

0 – 3000 m 采用62.5/125 μ m或50/125 μ m多模玻璃光纤 ; 1.0 dB/km

1300 nm波长 ; 600 MHz x km

--

0 – 26000 m – 采用10/125 μ m单模玻璃光纤 ; 0.5 dB/km 1300 nm波长 -- --

0 – 50 m --

工作环境条件

工作温度 -10 ° C 至 +60 ° C -10 ° C 至 +60 ° C -10 ° C 至 +60 ° C -10 ° C 至 +60 ° C -10 ° C 至 +60 ° C

运输 / 存储温度 -40 ° C 至 +80 ° C -40 ° C 至 +80 ° C -40 ° C 至 +80 ° C -40 ° C 至 +80 ° C -40 ° C 至 +80 ° C

工作湿度 95% 95% 95% 95% 95%

外形

尺寸 (W x H x D)mm 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124

重量 0.55 kg 0.55 kg 0.55 kg 0.55 kg 0.55 kg

安装方式 标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装 标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装
标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装 标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装 标准导轨安装, S7-300
导轨, 壁板安装

防护等级 IP 30 IP 30 IP 30 IP 30 IP 30

认证

噪声辐射 EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2
Class A

抗干扰性 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4

CuL listing UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No.
60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1

FM FM 3611 FM 3611 FM 3611 FM 3611 FM 3611

ATEX Zone 2

EN 50021 EN 50021 EN 50021 EN 50021 EN 50021

C-Tick AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (Class A)

CE EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

平均无故障时间 (MTBF)

73 SCALANCE X

SCALANCE X101-1 SCALANCE X101-1LD SCALANCE X101-1POF SCALANCE X101-1FL SCALANCE X101-1AUI

SCALANCE X101-1POF IE, 非网管介质

转换器, 1 x10/100Mbit/s RJ45 接口,

1x100Mbit/s POF SCRJ 接口, LED 诊断,

故障信号显示, 设置连接按钮, 冗余电源

输入。电子手册光盘。

SCALANCE X101-1FL, 非网管介质转换器, 1x10/100Mbit/s

RJ45 接口, 1x10Mbit/s 多模 BFOC 接口, LED 诊断, 故

障信号显示, 设置连接按钮, 冗余电源输入。电子手册

光盘。

SCALANCE X101-1AUI, 非网管介质转换器, 1x10/

100Mbit/s RJ45 接口, 1x10Mbit/s AUI 接口, LED 诊断,

故障信号显示, 设置连接按钮, 冗余电源输入。电子

手册光盘。

订货号 6GK5101-1BB00-2AA3 6GK5101-1BC00-2AA3 6GK5101-1BH00-2AA3 6GK5101-1BY00-2AA3
6GK5101-1BX00-2AA3

传输速率 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s 10/100 Mbit/s

1 x RJ45 接口

(10/100 Mbit/s ; TP)

1 x RJ45 接口

(10/100 Mbit/s ; TP)

1 x RJ45 接口

(10/100 Mbit/s ; TP)

- - - -

1x 15-pin Sub D socket (for connecting to cable

727-1(AUI drop cable)

光学 1 x BFOC socket (multimode) 1 x BFOC socket (single mode) 1 x SC-RJ POF socket 1 x BFOC socket (multimode) -

电源连接 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排 1 x 4针端子排

信号触发连接 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排 1 x 2针端子排

电源电压 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V) 24 V DC (18 V to 32 V)

电流消耗 120 mA 120 mA 120 mA 120 mA 160 mA

功率 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W

带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆
带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆
带有工业以太网快速RJ45插头的工业标准电缆

用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座+10米双绞线

用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座+10米双绞线 用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座
+10米双绞线

用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座+10米双绞线

用 (0-90米) 工业标准电缆连接的RJ45插座+10米双绞线

带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆
带有工业以太网快速 RJ45 插头的工业船用/拖缆 带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆
带有工业以太网快速RJ45插头的工业船用/拖缆

用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座+10米双绞线 用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座+10米双绞线
用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座

+10米双绞线

用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座+10米双绞线 用0-75米工业船用/拖缆连接的RJ45插座+10米双绞线

带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线 带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线
带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线 带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线
带有工业快速连接RJ45插头的扭转双绞线

用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插座+10米双绞线
用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插座+10米双绞线 用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插
座+10米双绞线

用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插座+10米双绞线

用0-45米扭转双绞线连接的RJ45接口的插座+10米双

绞线

--

采用62.5/125 μm或50/125 μm多模玻璃光纤600 MHz x km ;

1.0 dB/km 1300 nm波长 ; 3 dB/km 8500 nm波长(X101-1FL)

-

0-26000 m - 采用10/125 μm单模玻璃光纤 ; 0.5 dB/km 1300 nm波长 --

采用 980/1000m塑料光纤 ; 230 dB/km

660 nm波长

-

采用727-1连接线缆 (AUI线缆)

工作温度 -10 °C 至 +60 °C -10 °C 至 +60 °C -10 °C 至 +60 °C -10 °C 至 +60 °C -10 °C 至 +60 °C

运输 / 存储温度 -40 °C 至 +80 °C -40 °C 至 +80 °C -40 °C 至 +80 °C -40 °C 至 +80 °C -40 °C 至 +80 °C

工作湿度 95% 95% 95% 95% 95%

尺寸 (W x H x D)mm 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124 40 x 125 x 124

重量 0.55 kg 0.55 kg 0.55 kg 0.55 kg 0.55 kg

安装方式 标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装 标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装
标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装 标准导轨安装, S7-300 导轨, 壁板安装 标准导轨安装, S7-300
导轨, 壁板安装

防护等级 IP 30 IP 30 IP 30 IP 30 IP 30

噪声辐射 EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A EN 61000-6-2 Class A
Class A

抗干扰性 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 EN 61000-6-4

CuL listing UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1

FM FM 3611 FM 3611 FM 3611 FM 3611 FM 3611

EN 50021 EN 50021 EN 50021 EN 50021 EN 50021

C-Tick AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (ClassA) AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (Class A) AS/NZS 2064 (Class A)

CE EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

6GK1901-1GA00

SIMATIC NET,IE FC ?????, ????????? ??? FC ??

????????????	????
????????????	????
PDF ??????	??
????? (?????????)	??

[????](#)

??

????(????)

6GK1901-1GA00

????

SIMATIC NET,IE FC ?????, ????????? ??? FC ??

????

????? FastConnect

?????? (PLM)

PM300:????

????

??? / ?????

CJ / 5K2

???????????	????
?????????????	????
????	?
?????	
???????	AL : N / ECCN : N
???????	6 ?
?? (Kg)	0.1 Kg
???? (W x L X H)	???
????	53.00 x 158.00 x 34.00
???????????	CM
????	1 ?
????	1
???????	
EAN	4019169400220
UPC	???
????	82089000
LKZ_FDB/ CatalogID	IK
???	2452
???	??