

济南西门子PLC代理商通讯电缆供应

产品名称	济南西门子PLC代理商通讯电缆供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

济南西门子PLC代理商通讯电缆供应

Firmware V4.4

6ES72111BE400XB0	CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111AE400XB0	CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111HE400XB0	CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72121BE400XB0	CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121AE400XB0	CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121HE400XB0	CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72141BG400XB0	CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141AG400XB0	CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141HG400XB0	CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72151BG400XB0	CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2
6ES72151AG400XB0	CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2
6ES72151HG400XB0	CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2
6ES72171AG400XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2

[3RK7271-1AA30-0AA0](#)

SIMATIC S7-1200 , DCM 1271 数据分离模块 用于 AS-i 主站 CM 1243-2 输入：24 V / 30 V DC 输出：1x AS-i 接口，4 A 集成过载保护 集成接地识别 信号触点

DCM 1271 数据解耦模块，用于 SIMATIC S71200

更多信息

AS-Interface Master CM 1234-2 和 AS-Interface DCM 1271

数据去耦模块手册，请参见

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/57358958>

有关 ASi

Power24V 的

详细信息，请

参见 [“AS-](#)

[Interface](#)

[系统手册”](#)

采用 DCM 1271 数据解耦模块，AS-Interface 网络也可配备标准电源模块的 24 VDC 或 30 VDC，并在一根电缆上实现数据和电能传输。

DCM 1271 数据解耦模块的按钮盒类型与 S71200 模块相同，因此可与 ASi Master CM 12432 完美组合。

DCM 1271 数据解耦模块与 SIMATIC S7-1200 的背板总线无连接，因此不计入大组态计算的通信模块。

DCM 1271 数据解耦模块的特点

设计：S7-1200，宽 30 mm，防护等级 IP20

可拆卸端子（包括在供货范围内）

单数据解耦

通过一个电源模块为多个 AS-Interface 网络供电

工作电压 24 VDC 或 30 VDC（接地或不接地）

电流限制 4 A

集成接地故障检测功能

用于接地故障和过载的诊断 LED

用于接地故障检测的信号触点

接地故障检测

带接地和不接地电源的集成接地故障检测功能：采用 24 VDC

电源时，按惯例，允许将负极和地连接在一起（从数据解耦模块的上游）。检测 ASInterface 网络负极或正极接地故障（数据解耦模块之后），并通过 LED 和晶体管输出装置发出故障信息。

优势

现有的 24 V DC 或 30 V DC 标准电源装置可用于为 AS-Interface 网络供电

AS-Interface 系统也用在预算比较紧张的应用中，因为无需购买 AS-Interface 电源装置

各应用项目还将得益于现代总线系统的优势：

标准化程度高

提供额外的诊断和维护信息

调试更快速

应用

ASInterface 数据解耦模块设计用于带 30 V 或 24 V 电源 (AS-i Power24V) 的 AS-Interface 网络。

带数据解耦模块和 30 VDC 标准电源模块的 AS-Interface 网络运行在技术上等同于使用 AS-Interface 电源模块，并具有适合所有应用领域、久经考验的 AS-Interface 功能。

AS-Interface Power24V 使用与数据解耦模块配套的 24 VDC 电源模块，并特别适合：

使用 ASInterface I/O 模块的紧凑型机器

适用于控制柜中的应用，可使用 3RA27 功能模块对 SIRIUS 3RT2 接触器进行 ASInterface 集成

注：

这些电源必须符合 ES1 (IEC 62368-1) 或 PELV (保护特低电压) / SELV (安全特低电压) 标准，残余纹波必须小于 250 mVpp，发生故障时输出电压必须限制在不超过 40 V。

推荐：

STOP 电源，请参见 [“ SITOP 电源 ”](#) 或 [样本 KT10.1](#)

关于 PSN130S 30 V 电源，请参见 [30 V 电源](#)。

关于 ASi Power24V 的说明：

为了限制沿电缆产生的电压降，AS-Interface Power24V 网络的长度限制在 50 m。

通过 AS-Interface 电缆供电的 AS-Interface 主站、AS-Interface 从站、传感器和按钮头必须在设计上适合降低电压。标准电压范围 10 至 30 V 的传感器和按钮头可用足够的电压供电。

在使用 ASi Power24V 网络时，请注意“ ASi Power24V ”下面规定的要求，请参见 [ASi Power24V](#)。

有关 AS-Interface Power24V 的详细信息，请参见 AS-Interface 系统手册，<https://support.industry.siemens.com/csww/en/view/26250840>。

使用 AS-Interface DCM 1271 数据解耦模块的 AS-Interface Power24V 网络

济南西门子PLC代理商通讯电缆供应
济南西门子PLC代理商通讯电缆供应