

# 孝感西门子DP通讯电缆代理商

产品名称	孝感西门子DP通讯电缆代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 产地:德国 产地:电缆
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

孝感西门子DP通讯电缆代理商

全新原装，，价格优势！浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

### 西门子电源模块设计

系统和负载电源可通过螺丝直接固定到 S7-300 标准安装导轨上，并可直接安装到 CPU 的左侧（无需安装间隙）。

诊断 LED 灯用于指示“输出电压 24 VDC 正常”。

更换模块时，可使用 ON/OFF 开关（运行/待机）

输入电压连接电缆配有线鼻子组件

## 功能

通过自动范围切换 (PS307) 或手动切换 ( PS307 , 室外 ) , 可连接到所有单相电网 (120 VAC/230 VAC)

短时电源故障缓冲

输出电压 24 VDC , 稳压 , 防短路 , 防断路

可并联两个电源以提高性能

## 概述

节能控制技术 :

SIRIUS 降低了能源成本。

能源管理过程概览

保护环境 , 提高竞争能力

西门子节能环保型产品线中的节能解决方案和环保技术具有双重优势 : 对于西门子客户而言 , 可通过降低能源成本和提高生产效率来增加利润 ; 对于将来几代人而言 , 有助于保持和改善环境和生活条件。广泛的环保技术和节能解决方案。

从公司的初阶段开始 , 西门子就一直提供有助于环境保护和气候控制的产品和解决方案。其中一个例子就是 , 维尔纳·冯·西门子早在 1873 年就开发出一种消除工厂排放废气中的烟尘的技术。

，西门子已拥有一个环保节能型产品线，这些产品融入了经过证明有助于客户实施污染控制的各种技术。其中包括：与类似解决方案相比能效明显提高的产品与系统，如燃气轮机和蒸汽轮机、低能耗灯泡以及智能楼宇管理系统。采用可再生能源的系统及其组件，如风力发电站和蒸汽轮机。用来提供清洁用水和更纯净的空气的环保技术。西门子环保节能型产品线覆盖了整个能量转化链 – 从高效率发电和配电，直至电能的使用以及绿色节能技术。每一种产品都在节能方面发挥了作用，比如我们的工业控制产品系列。

SIRIUS 工业控制产品

各种工业控制部件实现协调，可大限度地降低功耗，从而在实现高效节能的系统与应用方面提供被动和主动支持。SIRIUS 创新产品中的组件具有极低的固有能量损耗。新一代产品预计会将能耗进一步大幅降低平均 10%。这意味着不仅能够节约能源成本，而且还可降低控制柜中的散热量，从而可在控制柜中实现更大的组件密度，降低所需的冷却效率。SIRIUS 降低了能耗。

西门子工业控制产品系列中的几个例子：

由于采用双金属材料，西门子 3RV2

电机起动保护器在运行时的固有功耗与此前的产品相比要低高达

20%。西门子的节能型接触器配有一个电子线圈控制装置。它可将功耗降低高达

92%。软起动器采用了智能化集成电流旁路电路。它可将运行功耗降低高达 92%。固态过载继电器安装有电流互感器（而不是双金属件），因此，不仅具有更宽的设置范围，而且还可将空载损耗降低高达 98%。与常规馈电装置相比，紧凑型馈电装置中的功耗降低高达 80%。节能的原因是将多种高节能型技术组合在了一个装置中。

SIRIUS 分断和保护装置可为能源管理系统提供测量数据

现代能源管理是显著提高机器设备生产效率的又一种方法，可大大提高所有工业领域内公司的竞争力。作为一种连续过程，经过精密设计的系统将会始终如一地实现能耗降低。西门子的能源管理策略基于三个阶段：“别”、“评估”和“执行”。

西门子电源模块6ES7307-1EA01-0AA0介绍：

### （1）DO模板的功能

数字量输出模块SM322将S7-300内部信号电平转换成过程所要求的外部信号电平，可直接用于驱动电磁阀、接触器、小型电动机、灯和电动机启动器等。

### （2）DO模板的类型

按负载回路使用的电源不同分为：

直流输出模块、交流输出模块和交直流两用输出模块。

按输出开关器件的种类不同分为：

晶体管输出方式、晶闸管输出方式和继电器触点输出方式。

### （3）DI模板的特点

晶体管输出模块只能带直流负载，属于直流输出模块；

晶闸管输出方式属于交流输出模块；

继电器触点输出方式的模块属于交直流两用输出模块。

