

# 绍兴西门子中国授权代理商交换机供应商

产品名称	绍兴西门子中国授权代理商交换机供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:交换机 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
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

绍兴西门子中国授权代理商交换机供应商

西门子交换机是一种高度可靠、高效的数据交换设备。它具有多种端口，可以连接多个设备，实现设备之间的数据传输。西门子交换机可以与各种设备进行互联，并实现网络的集成和数据的传输。西门子交换机的采用，能够有效地提高网络的可靠性和稳定性，大幅度降低维护成本和故障率，提高企业的信息化水平和数据的安全性。西门子PLC、CPU、电源电缆，变频器，触摸屏以及伺服机、低压软启动器等产品已经成为现代企业智能化制造领域中的核心设备。这些产品都以其高质量、高效能、可靠性强的特点赢得了广泛的市场认可和好评。其中西门子交换机作为产品矩阵中一份子，不仅继承了西门子品牌卓越的基因，同时也拥有自身独特的技术特点，以及在多个领域的优势应用。

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子授权代理商西门子交换机采购

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，质量保，价格优势

<p white-space:normal;background-color:#ffffff="" style="box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px;

margin-bottom: 0px; list-style: none; color: rgb(51, 51, 51);">

西门子6GK交换机代理商|中国总代理 西门子模块|交换机|触摸屏

??

?? S7-400 ??????

最多21个扩展单元：可将最多21个扩展单元(EU)连接到中央控制器(CC)。

接口模块(IM)的连接：通过发送和接收IM来连接CC和EU。发送IM插到CC中，相关的接收IM插到下游EU中可将最多6个发送IM插到CC中(其中最多2个带5-V电源)，并可将最多1个IM插到EU中。每个发送IM均有2个接口，每个接口用于连接1条线路。可将最多4个EU(不带5-V电源)或1个EU(带5-V电源)连接到发送IM的每个接口。

电源模块的固定插槽：始终将电源模块插在CC和EU中的左侧。

通过C总线进行的数据交换受限制：通过C总线进行的数据交换只能在CC和6个EU(EU1至EU6)之间进行。

集中扩展：建议用于小型配置和机器上的控制柜。也可以提供5-V电源。

CC和最后一个EU之间的最大线路距离：1.5 m(带5 V电源)、3 m(不带5 V电源)。

通过EU进行分布式扩展：建议在面积很大工厂内采用，其中，多个EU位于各个位置。可以使用S7-400 EU或SIMATIC S5 EU。

CC和最后一个EU之间的最大线路距离：对于S7 EU，约100 m；对于S5 EU约600 m。

注意 将 S5 扩展单元分布式连接到：IM 463-2 可在 S7-400 的 CC 中使用，IM 314 在 S5 EU 中使用。可将以下 S5 EU 连接到 S7-400：

EG 183U

EG 185U

EG 186U

ER 701-2

ER 701-3

连接类型	*大（总）电缆长度
本地链路，具有 5-V 电源，通过 IM 460-1 和 IM 461-1 实现	1.5 m
本地链路，无 5-V 电源，通过 IM 460-0 和 IM 461-0 实现	5 m
远程链路，通过 IM 460-3 和 IM 461-3 实现	102.25 m
远程链路，通过 IM 460-4 和 IM 461-4 实现	

作为西门子交换机的授权代理商，我们不仅能够为广大用户提供源头直接采购的保障，还可为智能制造企业提供一站式的技术方案。针对不同的行业和应用领域，我们有专业的技术团队为客户提供技术支持、工程设备的安装调试、培训和售后服务，更全面地满足客户的需求。西门子交换机作为核心设备，其主要应用领域包括电力、石油化工、通信、铁路、机车车辆、智能楼宇、物流系统等领域。尤其是在制造业领域中，西门子交换机已经成为智能化制造工艺中不可或缺的重要一环。它能够在企业间和企业内提升数据传输和信息共享的效率，帮助企业快速响应市场和客户需求，提高企业的竞争力和市场占有率。西门子交换机的高度可靠、高效性和先进性，在兼顾网络规模和管理灵活性的基础上，不断地为客户提供更安全、更可靠的信息技术解决方案。我们将秉承西门子品质优良的传统，以专业化的态度和全程化的服务为智能制造企业提供高品质的产品和技术服务，为客户提供更有效的保障，让客户在激烈的市场环境中获得更大的发展空间。