

西门子S7-400代理一级经销商

产品名称	西门子S7-400代理一级经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司注意天线电缆不应盘成线圈（电缆线圈 = 天线），为避免耦合而盘成线圈时也不应直接安装在金属上。天线电缆应单独铺设在电缆槽内，而不可与设备的信号/电源电缆（包括阅读器的电缆）或其它电源电缆一起铺设。注意以混合模式在金属结构上安装阅读器注意如果以混合模式1) 将阅读器安装在金属结构上，则最小安装空间应为额定空间的两倍。如果接入了外部天线，也这样处理。此外，如果将阅读器安装在非金属基座上，则该基座的厚度至少应为 40 mm。1)

混合模式为同时启用 RF300 运行模式和 ISO 15693 运行模式或同时启用 ISO 15693 运行模式和 MOBY E 运行模式等。表格 4-37 在金属框架或机架上安装多个阅读器表示 描述问题：阅读器间相互影响DReader

Reader解决方法：增加两个阅读器之间的距离 D。Reader

Reader解决方法：引入一个或多个铁支撑以使杂散场短路。1RQ PHWDOOLFVSDFHU5HDGHU

5HDGHU解决方法：在阅读器和铁框架之间插入一个 20 到 40

毫米厚的非金属垫片。这将显著降低杂散场在机架上的感应：

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART20

0、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP

等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商

西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，

西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

金属对不同发送应答器和阅读器的影响在金属上安装不同发送应答器和阅读器或齐平安安装将发送应答器和阅读器安装在金属上或齐平安安装时，必须注意一些特定条件。有关详细信息，请参见相关部分中对各发送应答器和阅读器的介绍。4.3.4 金属对传输窗口的影响通常，安装 RFID 组件时应考虑以下几点：仅经过特别许可的发送应答器可直接安装在金属上。

将组件齐平安安装在金属中会导致场数据减小；在关键应用中建议进行测试。当在传输窗口中进行工作时，应确保没有金属导轨（或相似部件）与传输场相交。金属导轨会影响场数据。出于通信可靠性而使用具有较大天线表面的阅读器时，如果将发送应答器齐平安安装在金属中，建议确保发送应答器周围无金属空间。此无金属空间应与天线表面的尺寸匹配。场数据的减小也基于阅读器和发送应答器之间的最小距离。下面的表格中列出了相应的建议。本部分的表格中列出了金属对场数据（Sg、Sa、L）的影响。表中的值描述的是场数据的减小情况，并且均为百分比值。此范围仅适用于在非金属环境中使用的情况。100%表示对范围没有任何影响。说明可能的阅读器-发送应答器组合下一节的表格中显示了可能的阅读器-发送应答器组合。发送应答器 RF310R 处于无金属空间内RF310R 安装金属上RF310R

齐平安安装在金属中（周围距离为20 mm）RF370T 处于无金属区域内 100 95 80安装在金属上；距离为 0 mm 95 90 75齐平安安装在金属中；周围距离为 20 mm 4)70 65 651) 只有采用合适的垫片或与金属之间的间隙满足要求时，才能将发送应答器安装在金属上或安装在金属中。2)

发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 5 mm3)

发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 10 mm4)

发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 15 mm对于 ISO 发送应答器 (MDS D)表格

4-39 金属引起的场数据减小，以范围的百分比表示：发送应答器和 RF310R发送应答器 RF310R

处于无金属空间内RF310R 安装金属上RF310R 齐平安安装在金属中（周围距离为20

mm）MDS D1001)处于无金属区域内 100 95 80安装在金属上，距离为 20mm75 处于无金属区域内 100 100

80安装在金属上，距离为 10mm80 80 601) 只有采用合适的垫片或与金属之间的间隙满足要求时，才能将发送应答器安装在金属上或安装在金属中。2)

发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 5 mm3)

发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 10 mm4)

发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 15 mm5)

如果发送应答器专为安装在金属中或金属上而开发，则可能出现大于 100% 的值。对于 MIFARE

发送应答器 (MDS E)表格 4-40 金属引起的场数据减小，以范围的百分比表示：发送应答器和

RF310R发送应答器 RF310R 处于无金属空间内RF310R 安装金属上RF310R
齐平安安装在金属中（周围距离为20 mm）MDSE6001)处于无金属区域内 100 95 80安装在金属上，距离为
20mm75 发送应答器 RF310R 处于无金属空间内RF310R 安装金属上RF310R
齐平安安装在金属中（周围距离为20 mm）MDSE6241)处于无金属区域内 100 95 80安装在金属上，距离为
15mm90 95 85齐平安安装在金属中；周围距离为 25 mm 2)80 75 601) 只有采用合适的垫片或与金属之间的间
隙满足要求时，才能将发送应答器安装在金属上或安装在金属中。2)
发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 5 mm3)
发送应答器齐平安安装在金属中；与阅读器之间的最小距离为 10 mm4.3.4.2 RF340R对于 RF300
发送应答器表格 4-41 金属引起的场数据减小，以范围的百分比表示：发送应答器和 RF340R发送应答器
RF340R 处于无金属空间内RF340R 安装金属上RF340R 齐平安安装在金属中（周围距离为20 mm）RF320T
处于无金属区域内 100 95 90安装在金属上，距离为 20mm85 85 80齐平安安装在金属中；周围距离为 25 mm
3)75

浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组

西门子S7-400代理一级经销商

作为浔之漫智控技术的官方代理商，我们非常荣幸地向您推荐西门子S7-400 PLC。西门子作为全球zhimin
g工业自动化解方案提供商，其S7-400系列PLC在工业领域具有卓越的性能和可靠性。

西门子S7-400 PLC是一种高性能的控制器，广泛应用于工厂自动化、能源领域、交通运输、制造业以及
其他各种工业控制系统。该系列PLC具备可扩展性强、高度可靠、通信速度快的特点，能够满足复杂的
控制和自动化需求。

卓越的性能和可靠性

西门子S7-400 PLC采用先进的工业级处理器和专利技术，确保其出色的性能和可靠性。其高速处理能力
和多任务执行能力，使其能够处理复杂的控制逻辑和大量的数据，确保系统的高效运行。此外，S7-400
PLC还具备多种故障检测和容错机制，保障系统的稳定性和安全性。

高度可扩展

S7-400 PLC具备高度可扩展性，可以满足不同规模和要求的控制系统。其模块化的设计，使得用户可以
根据实际需求选择不同的输入输出模块、通信模块和功能模块，方便灵活地搭建控制系统。

输入输出模块：S7-400

PLC支持多种数字输入输出模块和模拟输入输出模块，满足不同信号类型和精度要求。

通信模块：S7-400

PLC提供多种通信模块，支持常用的现场总线和以太网通信，方便与其他设备进行数据交换和远程监控
。

功能模块：S7-400 PLC提供多种功能模块，如计数器、脉冲输出、测速模块等，满足特定应用的需求。

youxiu的通信能力

S7-400 PLC具备出色的通信能力，支持多种通信接口和协议，方便与其他设备进行数据共享和远程监控
。其快速的通信速度和可靠的通信机制，确保实时数据的准确传输，提高系统的响应速度和稳定性。

通信接口：S7-400

PLC提供多种通信接口，包括串口、以太网口、Profibus接口等，适用于不同的通信环境和需求。

通信协议：S7-400 PLC支持多种通信协议，如Modbus、OPC UA等，方便与其他设备进行数据交换。

可靠的远程维护和诊断功能

S7-400 PLC提供可靠的远程维护和诊断功能，帮助用户更好地管理和维护控制系统。通过远程访问和诊断软件，用户可以实时监控系统状态、进行故障诊断和远程程序更新，降低维护成本和提高系统的可用性。

远程维护和诊断功能详细描述

诊断软件

通过网络远程访问PLC，实时监控系统状态和参数，远程操作和诊断。

提供专业的诊断软件，可用于故障诊断、数据分析和系统优化。

远程程序更新

支持在线程序更新，方便进行系统升级和功能扩展。

作为西门子S7-400代理一级经销商，我们为您提供卓越的PLC产品和专业的技术支持。无论是工厂自动化、能源领域还是其他行业的控制系统，西门子S7-400 PLC都能满足您的需求。如果您有任何关于PLC产品的疑问或需要申请报价，请随时与我们联系。