

# 洛阳西门子中国代理商DP电缆供应商

产品名称	洛阳西门子中国代理商DP电缆供应商
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/米
规格参数	
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

洛阳西门子中国代理商DP电缆供应商

洛阳西门子中国代理商DP电缆供应商

本公司是西门子

我们还经营各种型号的低压软启动器，可有效降低电动机的启动电流，延长电机寿命，保护电网稳定运行。

产品型号应用 S7-1200

CPU S7-300

电源电缆 6ES7307-1EA01-0AA0

变频器 MM440

触摸屏 TP900

伺服机

1FK7060-5AF71-1EH0

低压软启动器

3RW4028-1BB14

## 概述

作为实时无线系统的\*\*良好供应商，西门子提供了包括 SIMATIC RTLS 在内的\*—\*\*的一体化、可扩展产品线。SIMATIC RTLS 定位系统用于实现灵活且经济有效的解决方案。

### 使用 SIMATIC

RTLS，可以操纵物料流、控制移动式机械装置、监视设备的使用并详尽记录较终产品的组装。这就使 SIMATIC RTLS 成为明日工厂的数字化基础设施中不可缺少的部分。

借助于 SIMATIC RTLS，可以完成室内和室外较大区域内需要很高精度的定位任务。该系统适合定位和检测大量相关物体。每个物体都通过附在产品、容器、运输单元或人员身上的电子标签收到一个 ID。在电子标签上，也可以显示可自由定义的信息。

各种电子标签可用于工业应用。这些电子标签具有较长工作寿命，通过可更换的电池、可充电电池或外部电源运行。

SIMATIC RTLS 平台完整解决方案由三部分组成：

安装在待定位物体上的有源电子标签

由网关组成的基础设施，它们记录电子标签信号并将信号转发到定位服务器

SIMATIC Locating Manager 定位服务器，负责计算具体电子标签的实时位置并转发到上层系统

这种系统解决方案的规模可以随时扩展。易于安装的设备与基于的服务器相结合，可通过附加应用来扩展现有定位基础设置，或对待定位的区域进行扩展。例如，在 IT 系统环境中，可以集成进 ISO 标准接口。

在 SIMATIC RTLS 内，具有针对不同应用进行优化的产品系列。主要差别在于针对具体应用量身定制的通信和定位过程所采用的无线方法。具体产品组内的产品相互兼容，而不同产品组的产品不能相互组合使用。

另请参见：> RTLS>附件> SIMATIC RTLS 演示案例

## 优势

灵活且可扩展

借助于一\*\*的混合技术，可根据客户要求进行调整

根据需要，可扩展到新的应用和操作区域

由于提供了工业领域中完整且可伸缩的产品线，可实现灵活和经济有效的解决方案

\*\*而可靠

实时定位，\*\*至厘米

针对要求苛刻的工业环境进行开发

简单易用

通过高性能定位管理器来调试和优化定位基础设施

通过 ISO 标准接口，以各种方式集成在 IT 系统环境中

全面的功能

\*\*范围的支持服务保障解决方案的顺利实施

SIMATIC RTLS 可显著提高生产控制与物流中的数据采集质量。除识别物体和车辆外，还可实时提供位置数据。该平台可覆盖几乎不含间隙的整座建筑物、大厅和工厂地点，确保提供之前的已有技术所不具备的透明度。

这会使客户获得多种竞争优势，如生产力提高、成本降低和过程时间缩短。SIMATIC RTLS 平台提供了一个丰富的产品线，使客户总能实现较优解决方案。\*一\*\*的混合技术可针对具体应用进行灵活调整

，同时能够与其它无线技术共存。功能强大的 SIMATIC Locating Manager 可实时处理大量电子标签。

SIMATIC RTLS 在工业自动化领域中有众多应用。几乎所有类型的物体（如工件支架、工具和叉车）都可以实时跟踪，以实现生产和物料搬运控制。特别是，物料流程将受益于位置信息的高质量和可用性。在 SIMATIC RTLS 内，可以按专用产品组来进行车队管理（如公共交通系统中的公共汽车和无轨电车以及生产和物流环境中的货车和叉车）。通过实时提供高质量位置信息，该平台可借助于完整性监视、来自车辆的状态数据直至自动装载、清洗和维护程序来支持各个流程。

## 集成易于集成在自动化层级中

借助于西门子 SIMATIC RTLS 产品线，总能找到适宜解决方案。通过 SIMATIC Locating Manager 软件，SIMATIC RTLS 可以简单集成在 IT 环境中。这样就能确保您拥有一条化软件架构，并在工程组态、调试和维护期间节约可观的时间与成本。

借助于大量软件功能（如服务、网络管理、2D 视图），可快速安全地进行调试并集成在应用中。

## 生产控制

很多创新公司都在考虑如何使其传统生产和物流工作流程变得较加机动灵活，以便能够较快响应市场变化、提高利用率或生产较小的产品批次。

关键是要采用基于西门子 SIMATIC RTLS 平台的灵活、自组织型生产和物流方案。毕竟，轨道线之外产品控制的多样性需要\*的定位才能正常工作。SIMATIC RTLS 可以满足整个生产过程中狭小空间内的较高产品多样性所提出的要求。这样就可实现可靠、高效和经济实用的按订单生产。

## 资产管理

工具、设备和容器等资产对于生产和物流来说至关重要。通过电子墨水显示屏电子标签的工业定位可确保这些资产得到有效使用。可以实时记录库存，并\*\*确定相应状态。通过这种方式，始终可以\*\*监视资产的利用并进行完善，以便有针对性安排库存量和维护。而且较棒的是：电子纸显示屏电子标签上始终以只读形式显示资产的当前状态。因此，不再需要费时地打印资产的条码标签。

## 供应链管理

工业规模的竞争性生产依赖于具体零部件的\*\*供应链。通过工业，这些供应链变得透明和可预测，并且可进行规划以获得较大优势。这意味着可以避免供应瓶颈和停产、优化库存并提\*。

我们有一支专业的技术团队，可以为客户提供技术咨询和支持，并在售后服务方面为客户提供快速、高效的服务保障。联系我们，让我们为您的工业自动化控制提供专业、可靠的解决方案。