

# 内蒙古乌海市西门子中国授权总代理商

产品名称	内蒙古乌海市西门子中国授权总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

## 产品详情

为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 之间进行平稳网络转换，SIMATIC 产品系列提供了以下两种产品：DP/PA 耦合器和 PA Link。

在选择网络转换时，可以参照以下标准：

**DP/PA 耦合器：**对于小数量框架（数据量）和较低时间要求：将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率限制在 45.45 kbit/s

**PA Link：**对于大量站和很高的循环时间要求：将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率限制为高 12 Mbit/s

### 应用

两个 DP/PA 路由器基于两个型号的 DP/PA 耦合器：

**Ex [i] DP/PA 耦合器（大输出电流 110 mA）**用于在直至防爆危险区 1/21 的环境中实现含有总线形或树形拓扑的 PROFIBUS PA 网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）

**FDC 157-0 DP/PA 耦合器（大输出电流 1000 mA）**用于在直至防爆危险区 2/22 的环境中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA 网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。

DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件（参见“设计”）。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起，并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率限制为 45.45 kbps 的 DP/PA 耦合器不同，PA 链接器不会影响 PROFIBUS DP 的性能。

6ES7212-1AB23-0XB8	CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出
6ES7212-1BB23-0XB8	CPU222 继电器输出,8输入/6输出
6ES7214-1AD23-0XB8	CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出
6ES7214-1BD23-0XB8	CPU224 继电器输出,14输入/10输出
6ES7214-2AD23-0XB8	CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)
6ES7214-2AS23-0XB8	CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)
6ES7214-2BD23-0XB8	CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO
6ES7216-2AD23-0XB8	CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
6ES7216-2BD23-0XB8	CPU226 继电器输出,24输入/16输出
扩展模块	
6ES7221-1BH22-0XA8	EM221 16入 24VDC，开关量
6ES7221-1BF22-0XA8	EM221 8入 24VDC，开关量
6ES7221-1EF22-0XA0	EM221 8入 120/230VAC，开关量
6ES7222-1BF22-0XA8	EM222 8出 24VDC，开关量
6ES7222-1EF22-0XA0	EM222 8出 120V/230VAC，0.5A 开关量
6ES7222-1HF22-0XA8	EM222 8出 继电器
6ES7222-1BD22-0XA0	EM222 4出 继电器 干触点
6ES7223-1BF22-0XA8	EM223 4入/4出 24VDC，开关量
6ES7223-1HF22-0XA8	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
6ES7223-1BH22-0XA8	EM223 8入/8出 24VDC，开关量
6ES7223-1PH22-0XA8	EM223 8入 24VDC/8出 继电器
6ES7223-1BL22-0XA8	EM223 16入/16出 24VDC，开关量
6ES7223-1PL22-0XA8	EM223 16入 24VDC/16出 继电器
6ES7223-1BM22-0XA8	EM223 32入/32出 24VDC，开关量
6ES7223-1PM22-0XA8	EM223 32入 24VDC/32出 继电器
6ES7231-0HC22-0XA8	EM231 4入*12位精度，模拟量

## 概述

### SIMATIC RTLS4030A

SIMATIC RTLS4030A – 锚点

此锚点是 SIMATIC RTLS 定位平台基础设施的一部分，安装在需要定位电子标签的建筑物或设施上。它通常执行两类通信：

与电子标签通信以测量距离或交换信息

通过所谓网状网络，将距离信息无线转发到其它锚点或网关。

通信可通过一种或多种无线技术进行。由于锚点仅以无线方式通信，它们仅需要 8...30V 范围内的工作电压。

在原理上，该网关具有与 SIMATIC RTLS4030A 锚点相同的特性。唯一的差别是需要使用一个额外以太网接口，其用作与有线网络相连的桥梁（“网关”）。这样就可将距离数据传送到 SIMATIC RTLS Locating Manager，使其能够获取位置信息。有用信息通过一个或多个网关传送到电子标签。除 8...30V 工作电压外，也可通过一个以太网供电 (PoE) 接口为网关供电。

## SIMATIC RTLS4030G

SIMATIC RTLS4030G – 网关