

# 浙江金华西门子变频器授权代理商

产品名称	浙江金华西门子变频器授权代理商
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 G120:6SL3210-1PE11-8UL1 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

## 产品详情

品牌	西门子	型号	
类型	原装	材质	
功率	160	低频	
高频	250	频波频率	
稳速精度	150	适用范围	
加工定制	否	是否进口	
产地	上海		

### 概述

使用 ERTEC 200 PN IO 入门工具包，可在短期内经济的紧凑型、模块化 PROFINET IO 现场设备。

低成本入门工具包配有无缝兼容的单独部件，可进行快速调试和成功设备安装。

### 优势

通过实时 (RT) 和同步实时 (IRT) 功能方便地 PROFINET IO 现场设备

使相互作用的硬件和组件来 PROFINET IO 现场设备

可使设备制造商方便地采用 PROFINET IO 技术

凭借随附的示例、文档和电路图，可很容易地适配设备的特性

由于提供了 GSD 示例文件，可方便地创建特定 GSD 文件

板 200 (EB200) 作为 PN IO 设备

SOFTNET PN IO 作为基于 PC 的 PROFINET IO 控制器（合作伙伴），工程与组态工具 "NCM PC" 与 Windows XP 组行。

通过完整的，包括可执行应用程序示例，缩短周期

应用

使用 ASIC ERTEC 200 或 ERTEC 400，可 PROFINET 硬件和应用程序，并使用 ERTEC 200 PN IO 入门包进行。

丰富的良好匹配的硬件和组件，显著了 PROFINET IO 设备（例如现场设备）的成本。

PROFINET IO 将传输速率为 100 Mbit/s 的交换式以太网作为通讯的基础。

增强型实时以太网控制器 (ERTEC) ASIC ERTEC 200 和 ERTEC 400 经过专门，可在高性能自动化中使用。它们支持 PROFINET 规范中所定义的性质，例如，实时 (RT) 和同步实时 (IRT) 等严格的实时要求。

由于集成的安全功能以及集成到 ERTEC ASIC 中用于处理用户的 ARM 子，因此在设计硬件时可实现很高的成本节约。

设计包括硬件

评估板 200 (EB200)；

EB200 包括在用户特定应用的 PROFINET IO 设备包中。

ERTEC-ASIC；

用于用户特定硬件，在数据包中包括 5 个 ERTEC 200 ASIC。

PROFINET 电缆/连接器；

每个工具包包含 1 根 PROFINET 电缆（5 米长）、2 个 Fast Connect 插头和 1 个便于简单装配 PROFINET 电缆的剥线工具。

电源；

每个工具包均包含一个式电源装置，用于给 EB200 供电。

硬件调试器；

1 个 JTAG 调试器包括在支持包中。

随附

“ eCOS V3.1 的 SK-ERTEC 200 PN IO ” 光盘；

PROFINET IO 设备堆栈包括用于移植到 EB200 的应用程序实例源代码。光盘上包括了 PN IO 设备需要的所有工具（不需要许可证）。

SIMATIC NET 光盘 “ IE SOFTNET PN IO 2008 ” ；

包括基于 PC 的 PN IO 控制器和工程工具 “ NCM PC ” ，用于与 Windows XP 一起操作。

文档

“ eCOS V3.1 的 SK-ERTEC 200 PN IO ” 光盘上提供了英语和德语版的综合文档材料。凭借新编写的指南，您可以在调试阶段中节约宝贵的时间。

操作

在 ERTEC 200 PN IO V3.1 工具包中，提供了下列操作的执行示例：

eCos 无许可证操作

注：PROFINET IO 设备堆栈以源代码形式提供，因此可移植到其他操作。

许可证

ERTEC 200 PN IO 工具包包括一个许可证，此许可证用户在 ERTEC 200 的基础上和 PROFINET IO 设备。

在完成并证书后，用户必须为生产系列设备的每条生产线购买一个生产线许可证（订货号：6ES7195-3BC10-0YA0）