

河南漯河西门子中国授权总代理商

产品名称	河南漯河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

??????????

???????????????????????????????????? (FID) ??????????????????????????

???????????????? FID ??????????????????????????H₂O, CO₂??

??

600°C??

并行色谱法

????????????????????????????????????

MAXUM edition II ???

????????????????????

达到新技术发展水平的通信

TCP/IP ?????????????? MAXUM edition II ????????????

??

6ES7 211-1AE40-0XB0

6ES7 211-1BE40-0XB0

6ES7 211-1HE40-0XB0

6ES7 212-1AE40-0XB0

6ES7 212-1BE40-0XB0

6ES7 212-1HE40-0XB0

6ES7 214-1AG40-0XB0

6ES7 214-1BG40-0XB0

6ES7 214-1HG40-0XB0

6ES7 215-1BG40-0XB0

6ES7 215-1AG40-0XB0

6ES7 215-1HG40-0XB0

6ES7 217-1AG40-0XB0

设计

SIMATIC S7-1200 系列包括以下模块：

性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交/直流控制器。

各种信号板卡（模拟量和数字量），用于在 CPU 上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。

各种数字量和模拟量信号模块。

各种通信模块和处理器。

带 4 个端口的以太网交换机，用于实现各种网络拓扑

SIWAREX 称重系统终端模块

PS 1207 稳压电源装置，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC

机械特性

模块便于安装在标准 DIN 导轨上或控制柜中

坚固、紧凑的塑料机壳

连接和控制部件易于接触，并由前盖板提供保护

模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子

设备特性

国际标准：SIMATIC S7-1200 符合 VDE、UL、CSA 和 FM (I 类，类别 2；危险区组别 A、B、C 和 D，T4A)。生产质量管理体系已按照 ISO 9001 进行认证。

通信

SIMATIC S7-1200 具有各种通信机制：

集成 PROFINET IO 控制器接口

带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块

带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块

GPRS 模块，用于连接到 GSM/G 移动网络

用于第 4 代移动网络通信的 LTE 模块（长期演进）

通信处理器，可通过以太网接口连接到 TeleControl Server Basic 控制中心软件，并借助于基于 IP 的网络进行安全通信。

通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。

RF120C，可连接到 SIMATIC Ident 系统。

模块 SM1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器。

通过通讯模板实现点对点连接

PROFINET 接口

通过集成 PROFINET 接口，可与以下设备通信：

编程设备

HMI 设备

其它 SIMATIC 控制器

PROFINET IO 自动化组件

支持以下协议：

TCP/IP

ISO-on-TCP

S7 通信

可连接以下设备：

通过标准 5 类电缆连接现场编程器和 PC。

编程器接口和 SIMATIC S7-1200 CPU

SIMATIC HMI 精简面板

精简型面板和 SIMATIC S7-1200-CPU

更多的 SIMATIC S7-1200 控制器

通过 CSM 1277 以太网交换机连接多台设备

概述

西门子成功地研发了多个标准化的系统解决方案。这些解决方案是该公司针对大量具体的行业应用而推出的系列的单独系统解决方案的有力的补充。我们的系统解决方案在实践中获得了卓越的成功，并且还在不断地、持之以恒地改进。

连续排放监控

在许多国家中，法律要求电厂、大型焚烧炉、垃圾焚烧厂和其它此类设备的运营商必须连续不断地对排放进行监控。因此，他们强制推行以下要求。西门子公司的过程分析产品和解决方案都可以满足这些要

求：

要求运营商从分析结果中收集与被监控过程的效率有关的其它信息

必须符合地区性的政府法规（如 2000/76/EU、2001/80/EU、IED 2010/75/EU）和质量标准（如 QAL 1/2/3 中的和欧盟 AST 程序中的质量标准）

例如，承诺遵守联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) 的其它地区中的相应要求。

Set CEM CERT 和 Set CEM 1 都是用于连接排放监控的标准解决方案包（连续排放监控系统 = CEMS）；在欧洲的一些地区，它们也被称之为自动测量系统

(AMS)。这些解决方案包从采样、样品制备单元直至实际的气体分析仪等均完全符合上述要求。除了这些 CEMS（或 AMS）解决方案外，西门子公司还可以提供用于排放测量应用的其它标准产品或者个性化配置解决方案。例如，总汞分析仪、粉尘/混浊度以及流速测量设备、其它分析仪和各种排放数据管理系统。

Set GGA - 持续监控氢冷发电机

对于发电厂的氢冷透平发电机，出于防爆目的而对气体混合物进行监控，出于经济目的而测定氢气纯度。为此，已经开发出了带有两个 CALOMAT 6

分析仪的专用分析系统。其符合冗余和防爆方面相关法规的要求。