

6ES7135-6HD00-0BA1西门子ET 200SP模拟量输出模块AQ 4xU/I ST

产品名称	6ES7135-6HD00-0BA1西门子ET 200SP模拟量输出模块AQ 4xU/I ST
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装，假一罚十
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

西门子SIMATIC ET
200SP模拟式输出端模块6ES7135-6HD00-0BA1

SIMATIC ET 200 分布式自动化系统

SIMATIC ET 200可以满足所有应用需求

ET 200分布式系统是自动化系统的基础，现场层的各个组件和相应的分布式设备通过PROFINET和PROFIBUS和上层的可编程控制器（PLC）实现快速的数据交换，是可编程控制器系统的重要组成部分。开放的PROFINET和PROFIBUS通讯标准，给自动化系统带来灵活的连接方式。

SIMATIC ET200具有丰富的产品线，从用于控制柜内的IP20产品到无需控制柜的IP67产品，可以节省电缆，并且具有快速的反应时间。通讯采用PROFINET和PROFIBUS，统一的工程开发，透明的诊断，完美实现与SIMATIC控制器和HMI的集成。

SIMATIC ET 200SP – 用户友好，可灵活扩展的新一代分布式I/O

PROFINET总线适配器带来多种连接选择

无需单独的供电模块形成各个负载组

系统支持接线，热插拔，模块空缺运行

扩展诊断功能 更加节省空间的直插式端子，单手接线无需工具

单线或者多线连接的端子

易于辨识的彩色编码标签，标识牌

产品特性概述

防护等级：IP20

安装：35mm DIN 导轨

传感器/执行器连接：单线或多线连接 直插式端子

温度范围：0C ...+60C

抗震性能（持续）：可达5 g 1)

接口模块支持的通讯协议：

-PROFINET

-PROFIBUS

-AS-Interface

系统功能

-接线

-热插拔

-等时模式，用于高速控制

-运行中修改配置

-高速模块

-诊断（取决于模块）通道级

功能

-开关量

-模拟量

-电机起动机

-气动接口

-功能模块

-IO-Link

-共享设备

-MRP介质冗余

-选项处理

SIMATIC ET 200SP 作为 ET 200 分布式 I/O 家族的新成员，是一款面向未来的创新产品，可以帮助用户有效应对提高效率和生产力的挑战。ET 200SP 具有众多创新特性，可归纳为：简单易用，身形小巧，功能强大。

SIMATIC ET 200SP 是新一代分布式 I/O 系统，具有体积小，使用灵活，性能突出的特点

防护等级 IP20，支持 PROFINET 和 PROFIBUS

更加紧凑的设计，单个模块多支持 16 通道

直插式端子，无需工具单手可以完成接线

模块，基座的组装更方便

各种模块任意组合，并支持故障安全型模块

各个负载电势组的形成无需 PM-E 电源模块

运行中可以更换模块（热插拔）

编程组态可以通过新一代 TIA 博途平台或者 Step7 V5.5

SIMATIC ET 200SP 安装于标准 DIN 导轨，一个站点基本配置包括

支持 PROFINET 或 PROFIBUS 的 IM 通讯接口模块

各种 I/O 模块，功能模块以及所对应的基座单元

右侧用于完成配置的服务模块（无需单独订购，随接口模块附带）

ET 200SP I/O 模块概述

I/O 模块性能提升，输入延迟更短，模拟量精度更高

标准型（ST），高性能（HF）以及高速（HS）模块可以满足不同应用的需要

电能测量模块可以实现各种电能参数的测量

不同模块通过不同的颜色进行标识，DI：白色；DO：黑色；AI：淡蓝色；AO：深蓝色

模块可热插拔，正面带有接线图

LED 诊断，供电电压，运行状态显示灯

可选的彩色端子标签，根据 CC 彩色编码

ET200SP模拟量输出模块订货信息

6ES7135-6GB00-0BA1 2AO, I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6FB00-0BA1 2AO, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6HD00-0BA1 4AO, U/I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6HB00-0DA1 2AO, U/I, 高速型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6HB00-0CA1 2AO, U/I, 高性能型, 适用A0或A1型基座单元

更多订货信息及报价欢迎致电-西门子授权代理商-
浔之漫智控技术（上海）有限公司