

嘉兴西门子授权代理商

产品名称	嘉兴西门子授权代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:plc 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

产品详情

西门子模块SIEMENS东莞PLC代理商西门子5SU1 电磁式漏电断路器代理商

SIMATIC HMIThin Client Ex OG

6AV7200-3....-..A0SIMATIC Thin Client EX OG; Windows 10 Enterprise 2016 LTSP通过*认证的 SIMATIC HMI Thin Client Ex OG 适合危险区域中的操作控制与监视。优势这些设备可直接在危险区域（1/21 区和 2/22 区）中使用，*采取特殊措施不需要复杂而昂贵的保护外壳在危险区域中使用，*额外认证过程无附加成本直接在室外区域中使用，不用采取附加保护措施出色的工业兼容性，是由于坚固型结构，即使在严重的震动和冲击下可*备件供应，安全性高（设备在市场上停止供应后 5 年内提供备件）不带旋转部件（风扇和硬盘），无须维护

应用

SIMATIC HMI Thin Client Ex OG设备适合直接在危险区域中使用。它是专为石油与天然气领域中的应用

设计的，但也可在需要防爆保护的许多其它领域中使用。该设备既是嵌入式应用的理想平台（免维护）

，也是Windows 10 Enterprise LTSB 2016 应用的灵活平台。

设计

SIMATIC HMI Thin Client Ex OG 是一种紧凑型设备，包含一个带集成式计算单元的操作单元。

基本设计：

坚固的压铸铝外壳，抗振和抗冲击，电磁兼容性高

接口 (Ex e)：

冗余 Ethernet 10/100/1000 Base TX (Ex e) 或 FO 100BaseFX 100 Mbit (Exop is)

RS 232/422/485 串行接口

USB 2.0

本安型接口：

DVI 接口，用于连接一台附加显示器

音频接口

外部键盘接口

USB 接口，用于数据备份/恢复并连接其它 USB 设备

用于连接条码读取器、读卡器和 RFID 读写器

两个 WLAN 接口（2.4 GHz 或 5.0 GHz）

设计型式：

处理器：

Core i7-3517UE；2 x 1.7 GHz（Turbo Boost，高达 2.8 GHz），3 MB 高速缓存

4 GB DDR3 SDRAM 主存储器

驱动器：

60 GB 或 80 GB 固态硬盘

预装的操作系统：

Windows 10 Enterprise LTSC 2016，带有 Remote Firmware V5

操作单元组件：

15" 标准 TFT 彩色显示屏，1024 x 768 像素，4:3 格式

15" 阳光下可读显示屏，1024 x 768 像素，4:3 格式

21.5" 阳光下可读显示屏，1920 x 1080 像素，16:9 格式

每种情况均包括触摸式或电容式多点触控选项

8 电容式功能键

坚固金属安装外壳，耐振动和冲击，高电磁兼容性

技术规范

SIMATIC HMI Thin Client Ex OG

一般特点

设计 面板式PC，适合户外使用的立式设备

正面 15" 4:3 或21.5" 16:9

分辨率 1 024 x 768 或 1 920 x 1 080

颜色数量 16.7 万

亮度

标准显示器 350cd/m

阳光下可读显示器21.5 ” 1,000 cd/m

阳光下可读显示器15" ， 1 200 cd/m

背光照明平均故障间隔时间	LED 背光约50 000 h (70 000 h 25 ° C)
键	8个功能键 (电容式)
计算单元	
处理器	Intel Corei7-3517UE 带 1.7 GHz ; AMD GX-217GA
主存储器	4 GB
操作系统	
Windows 10Enterprise 2016 LTSB	预安装
RemoteFirmware V5	
驱动器	
大容量存储器	固态硬盘 , 带有
	60 GB
	80 GB
接口	
以太网	

2 x Ethernet10/100/1000 Base Tx (Ex e)或

FO 100 BaseFx 100 Mb (Ex op is)

USB 1 x USB (Exe).3 x USB (Ex ia)

串口 1x RS232 /RS422 / RS485 (Ex e)

DVI 1 x DVI Out(Ex e)

条码 1个读写器接口 (外部条码扫描器/读写器)

蓝牙 1 x (可选)

电源

230 V AC 标准 (100 - 240V AC)

24V DC 可选

环境条件

温度