

西门子电缆工业电气专业代理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子电缆工业电气专业代理 |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301 |
| 联系电话 | 15344432716 15386422716 |

产品详情

西门子电缆工业电气专业代理

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

价格波动，请来电咨询

无关的通过 OPC 的通讯，都确保了不同自动化解决方案的正确连接。

全集成自动化的优点过采用全集成自动化（TIA），西门子成为可以提供通用的、可集成产品和系统，完成整个生产流程自动化的供应商。TIA 的显著特点是全集成。它通过减少接口数量实现了透明度。在自动化解决方案的工程中减少了时间和费用支出，大大提高了工厂在操作中的可用性。

SIMATIC HMI 操作面板的通用组态工具 SIMATIC WinCC flexible 是 TIA 的组成部分，使用与 STEP 7 相同的数据库，因此它既节省了输入数据的时间，又确保了数据的一致性。简单且特别有效的系统诊断也使软件具有更高品质。

把 WinCC flexible 组态软件集成到工程系统 SIMOTION SCOUT 中，与集成到 SIMATIC STEP 7 中一样可以共享数据库，节省时间、提高效率。

WinCC flexible 可以组态所有 SIMATIC 操作面板和基于 PC 的可视化工作站。

WinCC flexible 是 ProTool 和 ProTool/Pro 的升级产品。现有的 ProTool 项目与之兼容，而且可以很方便地移植到 WinCC flexible 的项目中使用，从而保护您的投资。 基于新软件技术的创新性组态界面

功能块库：可自定义及重复使用各种功能块，并可集中更改

动态面板

组态智能工具，例如画面向导、运动对象及方便地组态批量数据（例如变量编辑器）等。
使用用户 ID 或密码进行访问保护 配方管理 报表系统 在全球提供广泛的语言支持：-
在一个项目中管理 32 种语言- 支持多语言和自动翻译的文本库-
为翻译提供简单的文本导入/导出功能 可打开 ProTool 组态 个性化扩展选项：- Sm@rt
客户端/服务器概念（选件）- 网络服务和诊断（选件） OPC 服务器通讯（选件）-
过程诊断（选件）
- 操作员操作行为和组态的记录和跟踪（选件）

WinCC flexible 应用广泛的高效组态软件

WinCC flexible 特点 HMI — 操作面板 97 SIMATIC 面板 微型面板 技术概览 设备 TD400C K-TP

178micro OP 73micro TP 177micro显示STN 显示 (包括背光) STN 液晶显示 (LCD) , 4
级蓝色STN 液晶显示器 (LCD) , 黑/ 白背景STN 液晶显示器 (LCD) , 4
级蓝色背景尺寸 (英寸) 4 行文本5.7 英寸3 英寸5.7 英寸分辨率 (宽 × 高 , 象素) 192 × 64
每行多 24 字符 , 字体大小 5mm320 × 240 160 × 48 320 × 240平均*时间(MTBF at 25oC)50,000
小时50,000 小时100,000 小时50,000 小时供电电源外部 24V DC 或 TD / CPU 电缆供电 (与
S7-200 距离 <2.5m) 4V DC 24V DC 24V DC认证 (可选) CE, IEC 61131 CE, GL, ABS, BV,
DNV, LRS, UL, CSA,cULus, C-TICK, NEMA 4xCE, GL, ABS, BV, DNV,LRS,FM Class Div.2 UL,
CSA, cULus,

EX zone 2/22, C-TICK, NEMA 4x

防护等级IP 65 (前面) IP 20 (背面) IP 65 (前面) IP 20 (背面) IP 65 (前面) IP
20 (背面) IP 65 (前面) IP 20 (背面)

环境条件 温度操作温度 : 0~50oC存储 / 运输温度 : -20oC~60oC操作温度 : 0~50oC存储 /
运输温度 : -20oC~60oC操作温度 : 0~50oC存储 /

运输温度 : -20oC~60oC操作温度 : 0~50oC存储 / 运输温度 : -20oC~60oC? 相对湿度80%

90% 90% 90%时钟 - 软件时钟 (无备份电池) 软件时钟 (无备份电池)

软件时钟 (无备份池) 前面板尺寸 W × H (mm) 174 × 102 212 × 173.5 153 × 83

212 × 156开孔尺寸 W × H (mm) 163.5 × 93.5 196 × 158 137 × 67

196 × 140控制元素薄膜键盘触摸屏 + 薄膜键盘覆膜键盘触摸屏能键 (可编程) /

系统按键外接键盘 / 鼠标 / 条形码阅读器 -

可用内存用户内存 / 可选内存用户数据在CPU 上 / - 1024KB / - 128KB 256KB报警缓冲 - ?

?接口口/ MPI / Profi bus-DP PPI PPI PPI PPI

PROFINET (以太网) - - - - USB - - - - CF / PC / MMC / SD 卡插槽 - - -

- 功能性 (当使用WinCC fl exible 配置时) 报警系统 (报警数量/告警级别) 80 2000 / 32 250

/ 32 500 / 32画面数64 500 250 250变量 - 1000 500 250矢量图 - ? - ?棒图 / 趋势曲线 - ?/??/

- ?/?配方 / 配方内存 - ? - - 存档 - - - VB 脚本 - - - 可连接的 PLC