

6ES7351-1AH02-0AE0

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 6ES7351-1AH02-0AE0 |
| 公司名称 | 上海腾桦电气设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:西门子 6ES7351-1AH02-0AE0:6ES7351-1AH02-0AE0 德国:6ES7351-1AH02-0AE0 |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室 |
| 联系电话 | 13795289873 13795289873 (微信同号) |

产品详情

联系人：李工（销售经理）竭诚为您服务

24小时咨询热线 一三七九五二八九八七三

在线工作QQ;842643577

新一代S7-400 CPU SIMATIC PLC 提供长期的投资保护 ... e.g. SIMATIC S5/S7 and R&D investment by A&D S7-400 PLC作为提高生产率的关键因素，SIMATIC WinCC 将高效工程组态与高性能归档和最高数据安全性相结合。通过集成的诊断功能和灵活生产分析，用户可缩短产品投放市场的时间，并能缩短工厂停产时间。

SIMATIC WinCC 是用于高效运行管理和智能生产分析的基本系统，可作为决定采取何种优化措施时的可靠基础，能够以较低成本实现较高生产率。

可扩展性：

通过 SIMATIC WinCC，可以实现所有工业和技术领域内的工厂，并可借助于各种选件或附加装置，在功能方面或面向特定领域进行扩展和升级改造。

用户可利用用户程序I/O访问同步 等距离和同步的分布式I/O信号处理 一致的输入和数据传输

过程映像全部数据具有逻辑上和时间上的关系 应用：运动控制、回路调节 新功能 等时模式 Many cycles non-coordinated T1: Read input signal T2: ET 200 backplane bus T3: PROFIBUS-DP T4: CPU program scan cycle T5: PROFIBUS-DP T6: ET 200 backplane bus T7: Issue output signal 轻松简单的模板安装 鲁棒、可靠的模板插接 前连接器机械自锁定连接技术 (Self-coding) 全部模板统一使用48针前连接器 TOP 连接技术 防止仪表极性接反 通过预制电缆 模板的全部参数均通过软件设定，没有DIP/DIL开关 带电插拔 机架/电源 – 对全部CPU通用，即使配置多CPU工作，过程可视化或 SCADA 系统可用于所有领域内的生产流程、机器设备与工厂的可视化与操作 — 从简单的单用户站，直至具有冗余服务器的分布式多用户系统以及带有 Web 客户端的跨地区解决方案。同时，WinCC 还是公司范围内垂直集成的信息枢纽（用于 IT 和业务集成的过程可视化平台）。

所有 HMI 内置功能包括可满足信号事件显示、消息及测量值存档、输入所有过程数据和组态数据、用户管理和显示等工业要求的各种功能。

系统范围内，Web 上的操作员站、分布式服务器的可扩展的客户机/服务器结构，以及采用冗余而获得的数据的完整性

标准化接口如 OPC (用于过程控制的 OLE) WinCC OLE-DB, VBA、Visual Basic、VB script, C-API (ODK) 的使用，使集成更为容易

通过集成在 WinCC 中的历史数据记录功能 (Historian)，可在公司内建立起一个集成平台，该平台基于 Microsoft SQL Server，带有各种标准接口和编程接口和工具以及客户端。

带有 WinCC OLE DB Provider 的标准 SQL 数据库 C-API (ODK)，访问使用 VB 脚本的 WinCC RT 以及使用 VBA 的 WinCC CS 的 COM 对象模型 减少配件 扩展机架价格低廉 模板无插槽规则限制 高密度模板配置，节约空间 标准 S7 - 400 也可以选用冗余电源 机架接地方便 单槽宽、双槽宽均适用 电源模板的特色 特性 高效率，通过备板总线提供 5 VDC, 24 VDC 电源 无风扇运行 一个或两个电池用于后备 CPU 中设定的 RAM 和可编程的模板 便捷的 LEDs 指示运行和故障状态: 5 VDC, 24 VDC 正常 电池（或电池组）空，错误的安装或缺损 电池总线电压过低 内部故障 导通电流限制符合 NAMUR 推荐值 输出短路保护 电磁兼容性符合 EN50081-2/EN50082-2 电源模板一览表 机架的种类 Variants UR ... Universal Rack 通用机架 CR ... Segmented Central Rack 分隔中央机架 ER ... Extension Rack 扩展机架 安装 – 扩展机架 有 ER 1、ER 2 两种扩展机架 有以下限制: 无 K 总线功能 相对中央机架，P-总线功能要弱些 无中断(过程或中断报警) 不能向模板提供 24V 电源 模板没有电池备份功能 输入/输出模板 (SM) 基本特性 模拟量信号类型 U, I, R, TC, RTD 模拟量值通过量程模块设定并接入模板, 软件组态或连线 48 针前连接器，螺钉型、弹簧型和型连接 前连接器带电插拔时保护输入输出 高性能模板功能包括 过程中断 诊断中断 软件组态，无需硬件设定 线性化用于 PT 100 和热电偶 无需 CPU 转换 信号模板 – 数字量输入选择一览表 (SM 421) 信号模板 – 数字量输出选择一览表 (SM 422) 模拟量 I/O 模板选择一览表 输入/输出模板 (SM) 客户利益 适当的 I/O 用于所有的需求 增强的性能 带诊断的 I/Os 将使工厂的停机时间减至最小. 高分辨率的模拟 I/O 可以处理高精度的测量数据. 无需模板即可简单设定测量范围和测量类型 组态和寻址通过 STEP 7 软件进行 设定参数存储在 CPU 中，因而易于模板更换 对于模拟量 I/O 模板可以进行基于通道的激活/失效设定 S7-400 存储器的概念 S7-400 的系统结构 集成的通讯: PROFIBUS-DP 接口 Interface CPUs (41x-2DP, 417-4) 集成 PROFIBUS-DP 接口