

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6381-2CB07-5AV4 RC CL 升级 亚洲

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6381-2CB07-5AV4 RC CL 升级 亚洲
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:现货 WinCC:正品 德国:全新
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6381-2CB07-5AV4 RC CL 升级 亚洲

6AV6381-2CB07-5AV4

SIMATIC WinCC RC CL 升级 亚洲 从 V7.4 到 V7.5 SP2
针对 WinCC RC 客户端 O. RC128, 运行时/配置软件
DVD 上, 单独许可证, U 盘上的许可证密钥
***** 内容: 套组(2x DVD +
1x USB)

本公司销售的一律为原装**, 假一罚十, 可签正规的产品购销合同, 可开增值税发票, 税点另外算, 24
小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件: 原装进口电机, 电线, 电缆, 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器,

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品，质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询

对于以下 WinCC OPC 服务器，在组态 PC 的 HMI 设备运行系统设置中组态 OPC 的基本设置：OPC HDA OPC A&E OPC UA OPC 的基本设置 参见 1.2.3 对于具有 Runtime Professional 的 HMI 设备，在运行系统设置中定义以下内容：OPC 设置 在此类别中组态以下内容：- 有关验证日志数据写访问的例外规则 - WinCC OPC UA 服务器的安全概念 报警 在此类别中，组态 WinCC 报警系统对以下 WinCC OPC 服务器报警特性的映射：- OPC A&E 组态 WinCC OPC HDA 服务器 (页 48) 组态 WinCC OPC A&E 服务器 (页 61) 组态 WinCC OPC UA 服务器 (页 87) WinCC OPC 服务器 (RT Professional) 1.2.3.1 36 WinCC OPC 服务器的可访问性 (RT Professional) WinCC 数据管理中客户特定的 OPC 客户端数据（例如，过程值或报警）可供 WinCC OPC 服务器使用。要访问 WinCC OPC 服务器，必须激活 HMI 设备上相关的 WinCC 项目。WinCC Engineering V17 – 通信系统手册, 05/2021, 在线文档 OPC 1.2 OPC for Runtime Professional (RT Professional) 1.2.3.2 WinCC OPC DA 服务器 (RT Professional) WinCC OPC DA 服务器的功能 (RT Professional) 工作原理 支持的规范 WinCC OPC DA 服务器使得任何 OPC DA 客户端都能够访问 WinCC 数据管理中的过程值。WinCC OPC A&E 服务器支持 OPC Data Access 2.05a 和 3.0。WinCC OPC DA 服务器的 ProgID 通过下列 ProgID 访问 WinCC OPC DA 服务器：“OPCServer.WinCC_SCADA”。质量代码 参见 1.2.3.3 “Quality Code” 传送有关过程值的状态和质量的信息。更多信息，请参见“OPC Data Access 3.0”规范。在 WinCC 中使用 OPC (页 34) WinCC OPC 服务器的可访问性 (页 36) 授权 (页 34) WinCC OPC XML DA 服务器 (RT Professional) WinCC OPC XML DA 服务器的功能 (RT Professional) 工作原理 WinCC 的 OPC XML DA 服务器用作 Microsoft Internet Information Server (IIS) 的 Web 服务。OPC XML DA 客户端通过 Internet 协议访问 OPC XML DA 服务器，从而获取 WinCC 数据管理中的过程值。WinCC Engineering V17 – 通信系统手册, 05/2021, 在线文档 37 OPC 1.2 OPC for Runtime Professional (RT Professional) 支持的规范 WinCC OPC XML DA 服务器支持 OPC XML Data Access 1.01 规范。“OPC XML Data Access”标准支持采用独立于平台的协议 (SOAP/XML) 通过 Internet 进行通信。通过 OPC XML Data Access 的数据访问在操作范围方面倾向于 OPC Data Access。WinCC OPC XML DA 服务器的 URL 通过下列 URL 访问 WinCC OPC XML DA 服务器：“http://WinCC-OPC-XML/DAWebservice.asmx”：OPC XML DA 服务器的 IP 地址或 DNS 名称 说明 如果在 PC 中 Internet 选项的“连接 > LAN 设置” (Connections > LAN Settings) 下启用自动检测设置，则通过 Web 服务访问 OPC XML DA 的速度将会显著降低。质量代码 “Quality Code” 传送有关过程值的状态和质量的信息。更多信息，请参见“OPC XML Data Access 1.01”规范。“字符串”类型变量的特殊功能 如果使用逻辑上代表浮点值的“字符串”类型的变量，OPC 客户端要写入和读取时可能会出现问題。OPC 客户端写入到字符串变量，并不会以字符串形式输入新值，而是作为浮点、双精度或十进制处理。表示小数值（德语）的逗号可能会丢失。这会导致错误的值。如果以浮点、双精度或十进制格式请求所读取的值，则在读取字符串变量时也会出现此情况。