## 西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6381-2AA07-5AV4 WinCC RT 软件升级(亚洲)

产品名称	西门子WinCC软件授权总经销商 6AV6381-2AA07-5AV4 WinCC RT 软件升级(亚洲)
公司名称	
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 6AV6381-2AA07-5AV4 WinCC RT 软件升级(亚洲)

## 6AV6381-2AA07-5AV4

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

组态了 OPC 连接。 要访问 WinCC OPC DA 服务器上的数据,请创建变量。 在 WinCC 中使用 OPC (页 16) 将 HMI 设备组态为 OPC DA 服务器 (页 21) OPC XML Gateway (页 27) 组态 OPC XML Manager (页 28) 创建到 OPC UA 服务器的连接 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) OPC UA 客户端可访问 OPC UA 服务器的层级命名空间中的过程数据。 要使 OPC UA 客户端访问 OPC UA 服务器的过程值, OPC UA 服务器和 OPC UA 客户端需要通 过交换证书来相互授权。 此外,还可以对数据传送进行编码。 OPC UA 客户端通常将 OPC UA 服务器的各个证书视为 "可信赖 "证书。 OPC UA 服务器对 OPC UA 客户端发出的连接请求的响应方式,取决于 OPC UA 服务器的组态。 要与 OPC UA 服务器建立通信, OPC UA 服务器操作员会对以下方面给出提示: OPC UA 服务器的 URL 安全设置 所需证书 OPC UA 服务器的 URL 和安全设置已知。 要创建与 OPC UA 服务器的连接,请按以下步骤操作:1.打开 HMI 设备上的"连接"(Connections)编辑器。2. 创建新连接并输入有意义的名称。WinCC Engineering V17 - 通信系统手册, 05/2021, 在线文档 25 OPC 1.1 OPC for Runtime Advanced (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 3. 选择条目"OPC UA " 作为 " 通信驱动程序 " (Communication driver)。 4. 在工作区的 " 参数 " (Parameters) 中,组态 " OPC 服务器 " (OPC server): – 指定 OPC UA 服务器的 " Discovery URL " ,或者从列表中选择 OPC UA 服务器。 - 选择 "Security policy " - 选择 "Message security mode "结果 参见 1.1.4.3 要求 步骤 结果 参见 26 组态了 OPC UA 连接。 可创建变量来访问 OPC UA 服务器中的数据。 OPC UA 客户端支持的 OPC UA 服务 (页 31) 访问 OPC 服务器的过程值 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 要寻址的 OPC 服务器已准备就绪并且处于"running"状态已创建到 OPC 服务器的连接 要通过 OPC 连接访问 OPC 服务器的过程值,请按以下步骤操作:1.在组态 PC 上的项目导航中,打开用作 OPC 客户端的 HMI 设备上的"HMI变量"编辑器。 2. 创建一个与 OPC 服务器上的变量具有相同数据类型的变量。 3. 在"连接"(Connection)中选择 OPC 连接。 4. 输入"地址", 或者通过对象列表在 OPC 服务器上选择所需的变量。 如果在 HMI 设备上启动运行系统,则可通过 OPC 连接将来自 OPC 服务器的过程值写入 HMI 设备上的变量中。 允许的数据类型(OPC) (页 29) 通过 OPC 访问变量 (页 30) WinCC Engineering V17 – 通信系统手册, 05/2021, 在线文档 OPC 1.1 OPC for Runtime Advanced (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 1.1.4.4 使用 安装 OPC XML Gateway (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) OPC DA 客户端使用" OPC XML Gateway ",所以 OPC DA 客户端能够与 OPC XML DA 服务器进 行通信。"OPC XML Gateway"按相应标准的"语言"对数据进行编译。"OPC XML Gateway" 专用于与在 SIMATIC HMI 设备上运行的 OPC XML DA 服务器进行通信。要安装 " OPC XML Gateway",请在安装 WinCC Runtime Advanced 期间,在组件选择中激活"OPC XML Gateway"条目。 要在以后安装"OPC XML Gateway",需重新安装 WinCC Runtime Advanced。 OPC XML Gateway 的代理设置 有关 OPC XML Gateway 的组态设置,请参见"SOPCSRVR.ini"文件中的"[Configuration]"部分。OPC XML Gateway 在 PC 上默认组态为 HMI 设备,因此,忽略在 Internet Explorer 的 Internet 设置中组态的代理服务器: NOPROXY=1 如果该条目被设置为"0",则 OPC XML 网关将使用组态的代理服务器进行 HTTP 连接。

NOPROXYET 如果该宗百被设直为 0 ,则 OPC XML 网天将使用组态的代理服务器进行 FTTP 连接。 "SOPCSRVR.ini"文件位于"C:\Program Files\\Siemens\Automation\WinCC RT Advanced"文件 夹中。 说明 如果从 HMI 设备请求无法通过组态的代理服务器访问的数据, OPC XML Gateway 将在 Timeout 之后使用直接连接。每次请求数据都需要重新建立直接连接,因而会大大降低 OPC 通信的速度。 参见 组态 OPC XML Manager (页 28) 在 WinCC 中使用 OPC (页 16) WinCC Engineering V17 – 通信 系统手册, 05/2021, 在线文档 27 OPC 1.1 OPC for Runtime Advanced (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 1.1.4.5 简介 要求 步骤 结果 组态 OPC XML Manager (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 可供 OPC DA 客户端访问的 OPC XML DA 服务器在 " OPC XML Manager " 中进行管理。 OPC XML 管理器位于 Windows " 开始 " (Start) 菜单的 " SIMATIC > OPC-XML-Gateway > OPC XML Manager " 中。 要进入 OPC 服务器,需要以下信息:服务器前缀在 OPC 变量名中使用的任意字符串。例如,使用服务器的缩写。 可在引用中找到允许在变量名中使用的字符。 OPC XML DA 服务器的名称或 IP 地址 "已打开 " OPC XML Manager " 。要组态 OPC XML 管理器,请按以下步骤操作: 1.要进入新的 OPC XML DA 服务器,请单击按钮 " Add " 。将打开 " Add/Edit Webservice " 对话框。 2. 输入服务器前缀以及 OPC XML DA 服务器的名称或 IP 地址。 3. 单击 " 确定 " (OK) 关闭这两个对话框。进入了 OPC XML DA 服务器。现在,OPC DA 客户端可以通过 " OPC XML 网关 " 访问 OPC XML DA 服务器的数据。 编辑或移除 OPC 服务器 要编辑或删除组态的 OPC XML DA 服务器,请选择所需的 OPC XML DA 服务器。 然后单击 " Edit " 或 " Remove " 。参见 28 OPC XML Gateway (页 27) WinCC Engineering V17 – 通信 系统手册,05/2021,在线文档