

自述文件

eXLhoist Configuration Software V3.0.7

本文档包含有关 **eXLhoist Configuration Software** 的重要信息。在开始安装和操作本产品之前请先完整阅读本文档。

对于本文档中可能出现的任何错误，Schneider Electric 概不负责。如果您对本出版物有任何改进或更正建议，或者从中发现错误，请通知我们。未经 Schneider Electric 明确书面许可，不得以任何形式、通过任何电子或机械手段（包括影印）复制本文档的任何部分。在安装和使用本产品时，必须遵守国家、地区和当地的所有相关安全法规。出于安全方面的考虑和为了帮助确保符合归档的系统数据，只允许制造商对各个组件进行维修。当设备用于具有技术安全要求的应用场合时，必须遵守相关使用说明。如果在我们的硬件产品上不正确地使用 Schneider Electric 软件或认可的软件，可能导致人身伤害、损害或不正确的操作结果。不遵守此信息可能导致人身伤害或设备损坏。

© 2016 Schneider Electric。保留所有权利。

1. eXLhoist Configuration Software V3.0.7

eXLhoist Configuration Software 是一款适用于 PC 的易用设置软件，用于设置 Schneider Electric ZARTT 远程设备。eXLhoist Configuration Software 结合了用于远程设置阶段的各种功能，如配置准备、启动和维护。

支持的产品

ZART8L、ZART8D 和 ZART12D

2. 系统平台

eXLhoist Configuration Software 可以通过同一个安装包安装在不同的 Windows® 平台上。此安装将自动检测平台和特定的安装需求。支持以下 Windows® 平台：

- Windows® 7 32/64 位
- Windows® 8.1 32/64 位

3. 最低资源要求

请确认目标系统满足以下最低要求：

- 双核处理器
- RAM: 2 GB
- 需要的磁盘空间: 2 GB
- Windows® 7 Pro 32 位

4. 必备软件

在启动 setup.exe 时，将安装以下必备软件（如果计算机上未安装）。

- Microsoft.NET Framework 3.5 SP1
- Microsoft.NET Framework 4.0
- VC++ 2005 SP1 Runtime
- Modbus 驱动程序套装 V14. 4

建议使用 **Adobe 8.0** 版及更高版本来查看生成的数据文件。

5. 子安装

5.1 Schneider Electric eXLhoist DTM Library V3.0.7

Schneider Electric eXLhoist DTM Library 是 eXLhoist Configuration Software 的子安装程序（eXLhoist DTM 的软件组件）。

程序组

此安装不会在“开始”菜单的“程序”组中添加任何文件夹，因为 eXLhoist DTM Library 只能在 FDT 帧应用程序中使用。

目录

默认情况下，eXLhoist DTM Library 将安装在以下目录中：

-<CommonProgramFiles>
- Schneider Electric Shared
- Schneider Electric eXLhoist DTM Library

5.2 Modbus Communication DTM Library V 2.6.0

Schneider Electric Modbus DTM Library 是 eXLhoist Configuration Software 的子安装程序（Modbus COM DTM 的软件组件）。

- ModbusDtmLibrary V 2.6.0
- MB Serial Communication DTM V 2.6.0
- MB TCP Communication DTM V 2.6.0

程序组

此安装不会在“开始”菜单的“程序”组中添加任何文件夹，因为 Modbus Communication DTM Library 只能在 FDT 帧应用程序中使用。

目录

默认情况下，Modbus Communication DTM Library 将安装在以下目录中：

- <CommonProgramFiles>
- Schneider Electric Shared
- Modbus Communication DTM Library
 - Modbus Serial Line CommDTM
 - Modbus TCP CommDTM

其中 <CommonProgramFiles> 取决于您的计算机设置。在默认的系统安装中，此目录通常为“C:\Program Files\Common Files\”。默认设置可在安装时修改，以满足您特定的要求。

6. 安装准备

执行安装文件会将相应的文件集提取到本地硬盘。然后，它将自动开始安装。在开始安装前，先执行以下检查和准备工作：

- 在启动安装程序前，先关闭运行的 FDT 应用程序。
- 要安装 eXLhoist Configuration Software，您必须使用具有管理员/同等权限的用户 ID 登录。

7. 卸载、修复

如果再次调用 eXLhoist Configuration Software 的安装过程，则显示内容会稍有不同，其中包括对现有安装的卸载 或修复选项。

8. 功能

- 使用分散型 ZART 设备创建离线项目
- 连接至远程设备
- 保存项目
- 打开保存的项目
- 将配置导出到 PDF 文件
- 打印
- 上传配置
- 下载配置

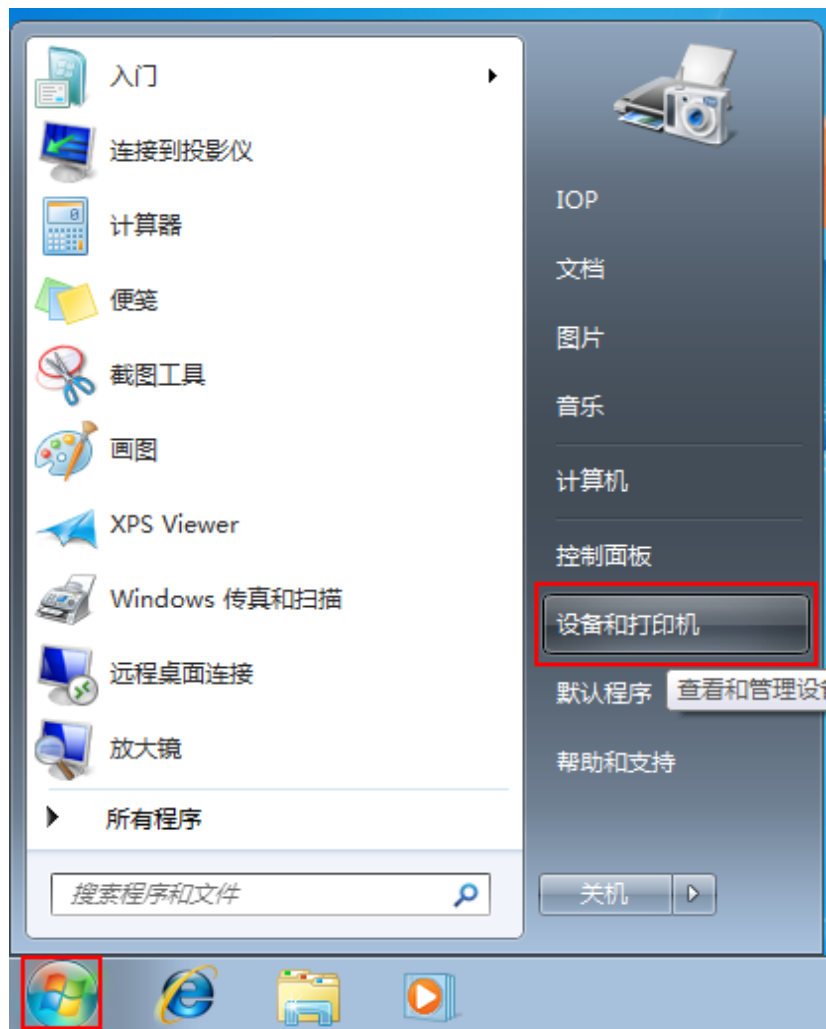
9. Windows 7 32 位和 64 位上的 TCSMCNAM3M002P 电缆安装



默认情况下，Windows 7 会为连接到计算机的设备自动安装驱动程序。首次连接 TCSMCNAM3M002P 电缆时，将费时 5 分钟安装驱动程序并创建虚拟 USB 端口。

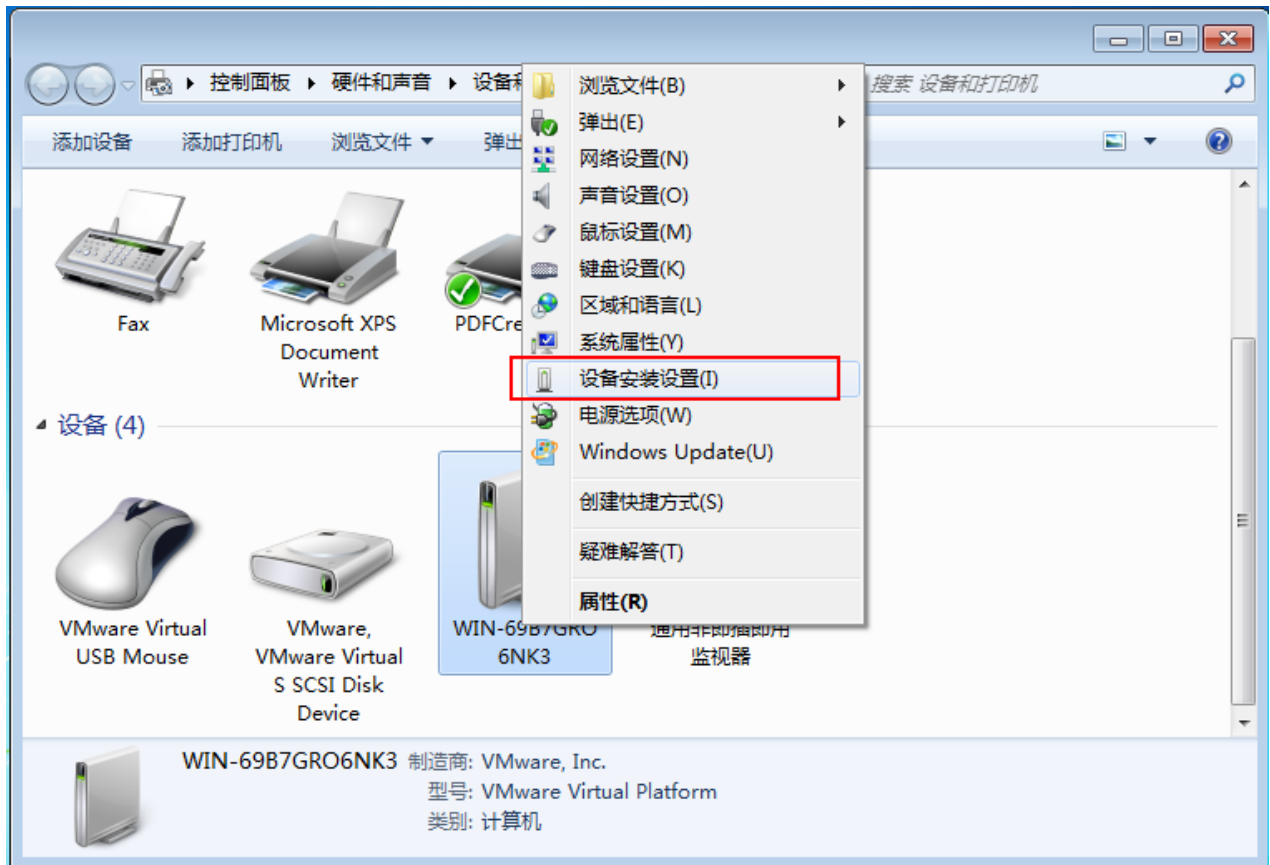
要提升虚拟 COM 端口的安装和创建时间，请遵循以下说明：

1. 在“eXLhoist Configuration Software”安装完成之前，不要连接 PC USB 端口的电缆。电缆驱动程序会在安装“eXLhoist Configuration Software”时自动安装。
2. 要安装“eXLhoist Configuration Software”时，可从安装媒体启动 setup.exe。
3. 单击开始，然后单击“开始”菜单中的设备和打印机。



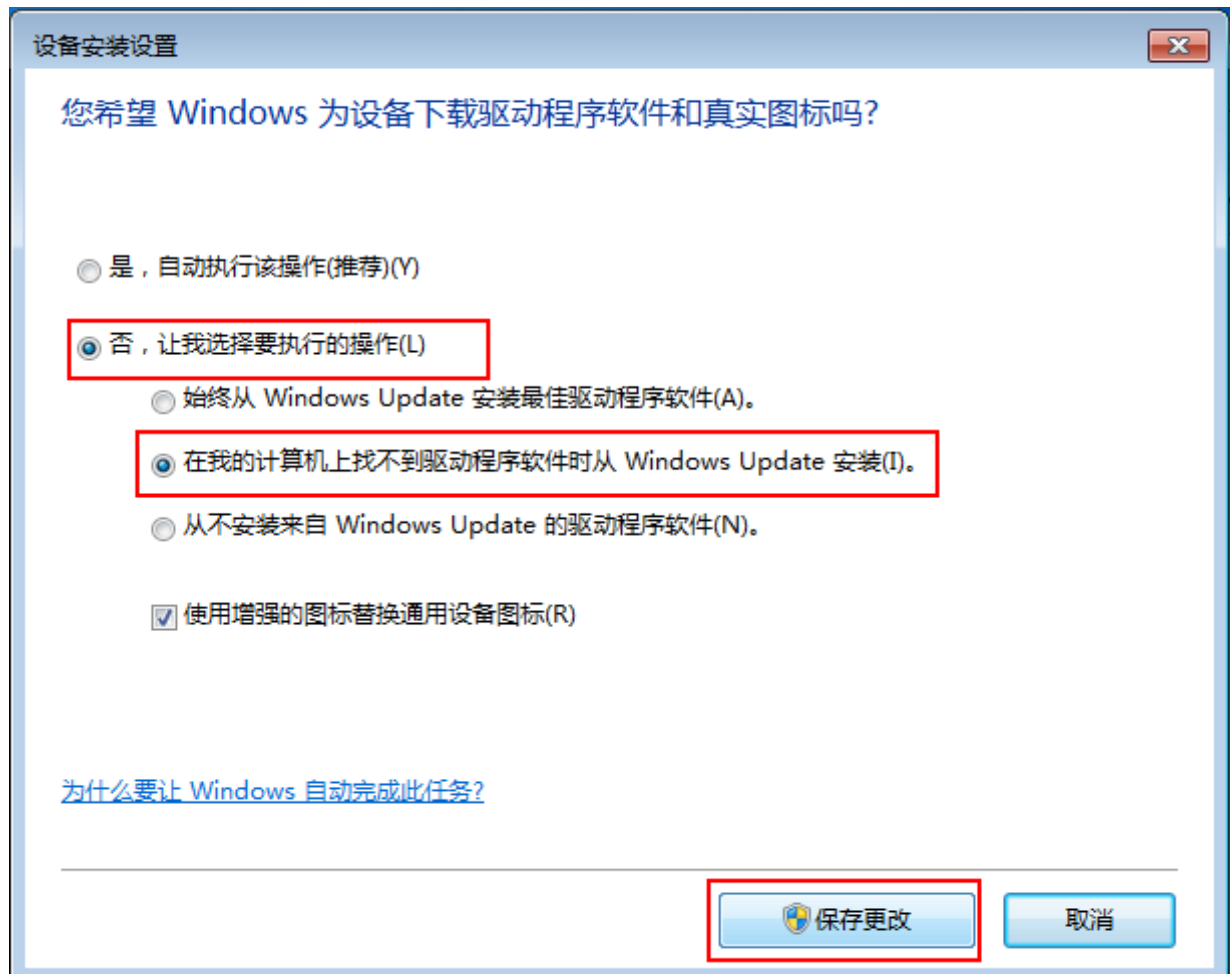
4. 连接到计算机的所有设备都会列出，包括显示器、键盘、鼠标、打印机等等。

在设备下方，右键单击计算机的图标，然后单击设备安装设置。



5. 此时会弹出一个新的窗口，询问您是否要让 Windows 下载驱动程序软件。

单击以选择否，让我选择要执行的操作，然后选择在我的计算机上找不到驱动程序软件时从 Windows Update 安装。, 然后单击保存更改。



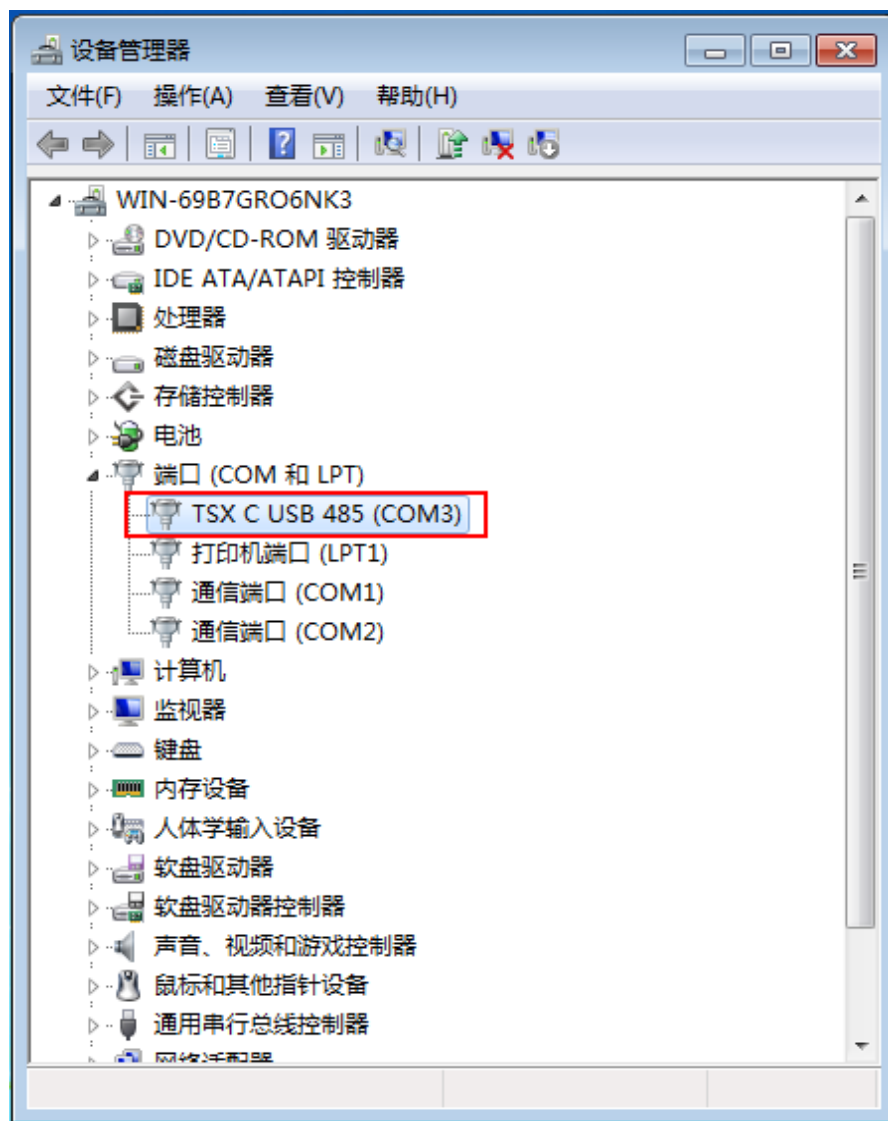
6. 当出现提示要求您进行确认时，单击是

7. “eXLhoist Configuration Software”安装完毕后，将 TCSMCNAM3M002P 电缆连接到 PC 的 USB 端口。检查在设备管理器中创建的 COM 端口

单击开始，在搜索框中输入设备管理器，然后单击设备管理器。

设备管理器会列出 PC 上安装的所有设备。

查看端口（COM 和 LT）部分以确认创建的虚拟 COM 端口 [TSX C USB 485 (COMxx)。在以下屏幕截图中，示例中 COM 号为 10，但是也可以是任何其他数字。



10. 限制

如果系统中没有中文字体，eXLhoist Configuration Software 将无法正常运行。

您需要重新启动该应用程序，默认语言为英语。