**在plc hmi上显示Twincat Vision图像**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 作者：陈志光  职务：软件架构师  邮箱：z.chen@beckhoff.com.cn  日期：2021-12-14 |
| **摘 要：**  Twincat3 plc hmi到目前为止，没有提供Twincat Vision显示的插件，如果要显示Twincat vision的图像，只能使用上位或者Twincat hmi，好在Plc hmi支持ActiveX插件，我们基于这个ActiveX开发了Twincat Vision的显示控件。  **关键字：** plc hmi，Twincat Vision，ActiveX | |
| **附 件：**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序 号 | 文件名 | 备注 | |  | TcVisionActiveX.7z | Twincat vision显示控件 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |
| **历史版本：**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |
| **免责声明：**  我们已对本文档描述的内容做测试。但是差错在所难免，无法保证绝对正确并完全满足您的使用需求。本文档的内容可能随时更新，如有改动，恕不事先通知，也欢迎您提出改进建议。 | |
| **参考信息：** | |

目 录

[1. 软硬件版本 4](#_Toc90384895)

[1.1. 控制软件 4](#_Toc90384896)

[2. 准备工作 4](#_Toc90384897)

[2.1. 文件准备 4](#_Toc90384898)

[3. 操作步骤 4](#_Toc90384899)

[3.1. PLC编程说明 4](#_Toc90384900)

[3.2. 可视化界面编程说明 5](#_Toc90384901)

[4. FAQ 7](#_Toc90384902)

文档正文要求

**（文档编写完毕后，删除本页）**

|  |
| --- |
| 内容组成：   * 目录：模板中目录为“域”，如果内容超过10页，右键单击刷新域即可，否则可以删除 * 测试条件：  1. 标注硬件完整型号及IMG，如CX5020-0125（IMG版本：CX1800-0411-0007 v3.92）； 2. 软件版本，如：TwinCAT 3.1 Build 4024.7  * 准备工作：只要做一次但必须保证正确无误的步骤，比如接线（有条件建议使用示意图）、IP设置、加路由等 * 操作步骤：正常的操作截图，需保证截图完整清晰、步骤连续不跳步；部分操作说明需参考资料部分，请附带资料链接。 * 常见问题：在不同的测试和应用条件下，由不同的工程师积累的故障处理经验；也可对客户提出的一些特征性问题进行总结进行记录，有步骤部分请分步说明、必要时需配图。   截图：   * 必须截出查找路径及关键部分。避免软件整个界面截图，影响阅读，使用红框突出重点，图片可适当添加文字说明。 * 尽量使全文截图显示为同样的比例   正文字体和编号：   * 直接在模板上编辑文字，即可延用字体和编号设置 * 如果是复制粘贴来的文字，可使用格式刷，使之与全文风格一致 |

# 软硬件版本

## 控制软件

笔记本是基于TwinCAT 3.1 Build 4024.7版本

TwinCAT Vision 4.0.2.13

TwinCAT Vision下载链接：

[https://www.beckhoff.com.cn/zh-cn/search-results/?q=TwinCAT%20Vision#](https://www.beckhoff.com.cn/zh-cn/search-results/?q=TwinCAT%20Vision%23)

# 准备工作

## 文件准备

首先将TcVisionActiveX文件夹拷贝到C盘根目录，目录里面包含以下文件

文本

描述已自动生成

图2.1

右键，以管理员权限运行regist.bat文件，成功以后会有如下提示。

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

**图2.2**

# 操作步骤

## PLC编程说明

1. 打开TwinCAT3软件，新建PLC程序，在PLC程序中加入如下的结构体

文本

中度可信度描述已自动生成

**图3.1**

1. 添加全局变量列表GVL\_Vision，在列表中添加如下结构体对象



**图3.2**

1. sImagePath：控件显示的Twincat Vision图像的完整plc路径，可以通过更改这个值来实时切换显示的图像。

bStart：是否开始显示。

bDisplayTimer：图像的刷新间隔。

## 可视化界面编程说明

1. 在项目程序中，添加一个visualization页面

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

**图3.3**

1. 从工具箱里面添加一个NativeControl控件，如若没有，则添加ActiveX控件，然后右键更改控件属性栏， 点击下图3.4蓝色框框出来的按钮，选择如图3.5的ActiveX控件名称

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

**图3.4**

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

**图3.5**

1. 激活，然后运行，即可在twincat3 hmi里显示Twincat Vision图像

黑色的照相机

中度可信度描述已自动生成

**图3.6**

# FAQ

有反馈ActiveX控件遮挡小键盘的问题，应该是NativeControl自带的问题，目前无法解决，设计界面的时候尽量避免即可。

**上海（ 中国区总部）**

中国上海市静安区汶水路 299 弄 9号（市北智汇园）

电话: 021-66312666

**北京分公司**

北京市西城区新街口北大街 3 号新街高和大厦 407 室

电话: 010-82200036 邮箱: beijing@beckhoff.com.cn

**广州分公司**

广州市天河区珠江新城珠江东路16号高德置地G2603 室

电话: 020-38010300/1/2 邮箱: guangzhou@beckhoff.com.cn

**成都分公司**

成都市锦江区东御街18号 百扬大厦2305 房

电话: 028-86202581 邮箱: chengdu@beckhoff.com.cn

|  |  |
| --- | --- |
| 请用微信扫描二维码  通过公众号与技术支持交流 | 倍福官方网站：  https://www.beckhoff.com.cn  在线帮助系统：  https://infosys.beckhoff.com/index\_en.htm |
| 倍福虚拟学院：  https://tr.beckhoff.com.cn/ |
| 招贤纳士：job@beckhoff.com.cn  技术支持：support@beckhoff.com.cn  产品维修：service@beckhoff.com.cn  方案咨询：sales@beckhoff.com.cn |
|  |