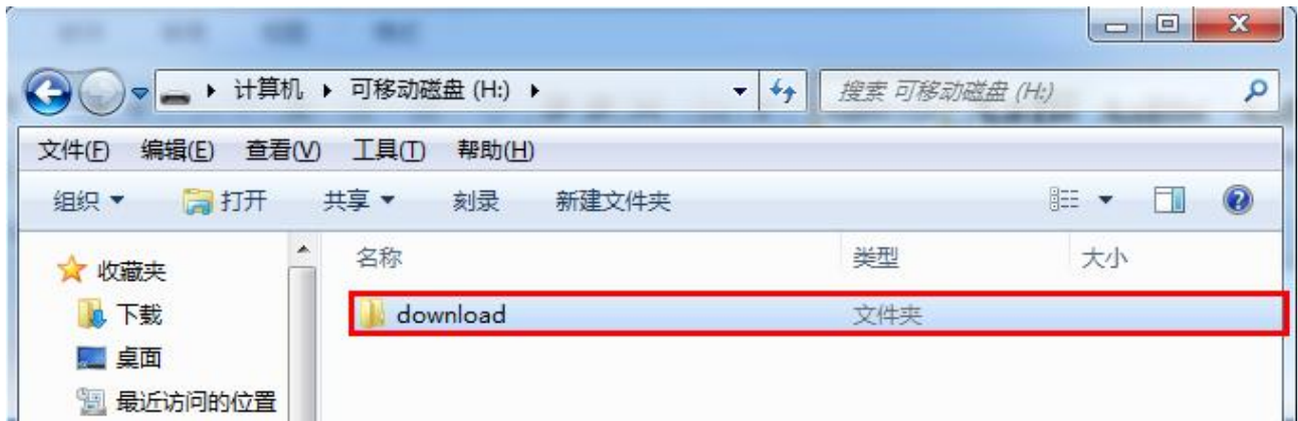


TK6070iQ 下载和上传程序操作步骤

TK6070iQ 通过 U 盘下载和上传程序。

一.下载

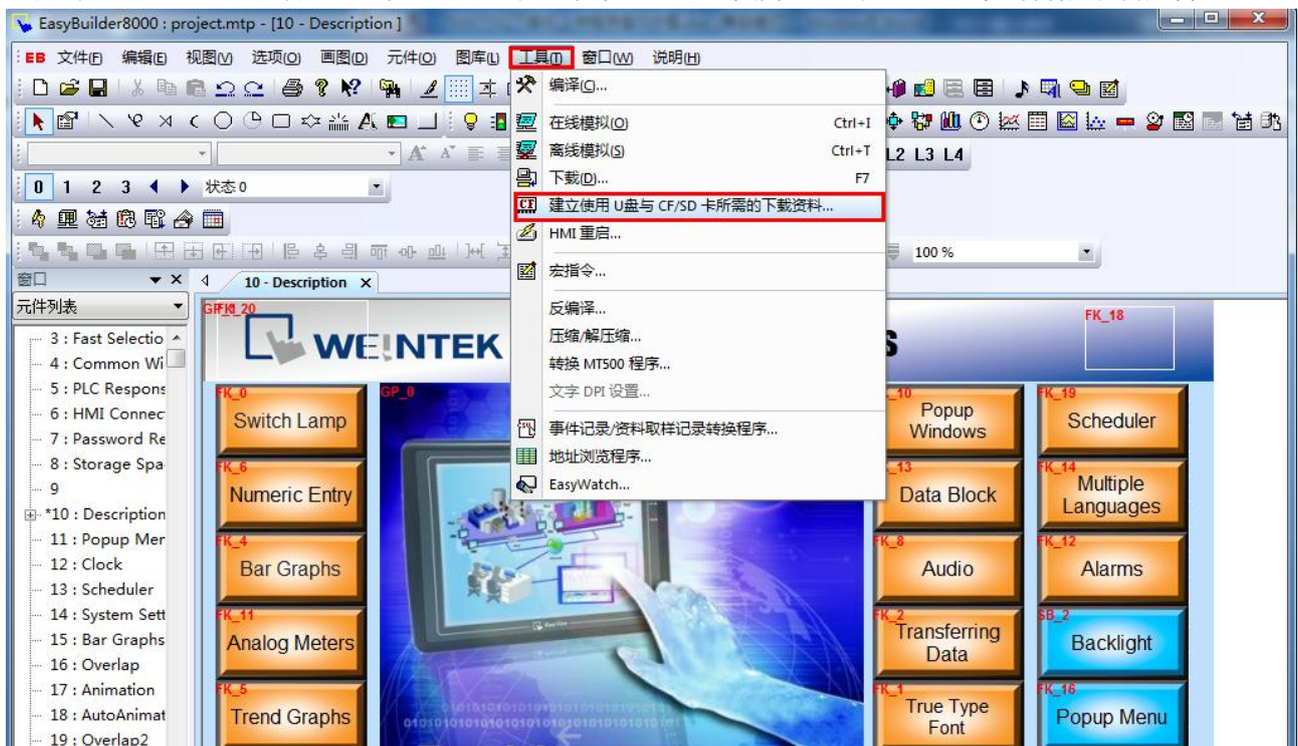
1.在 U 盘中创建一个新的文件夹。例如 download:



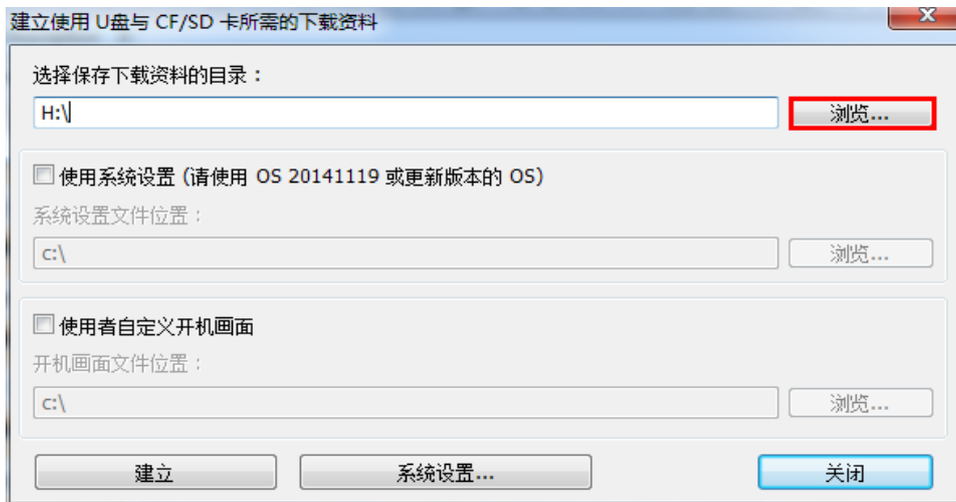
2.创建 U 盘下载资料:

2.1 在 EB8000 组态软件中创建:

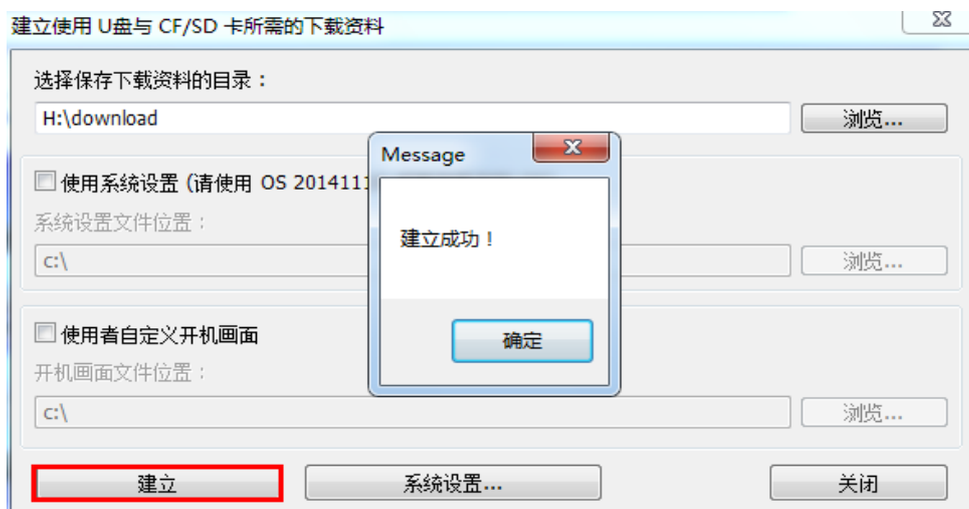
α:打开 EB8000 组态软件, 点击“工具”下拉菜单->“建立使用 U 盘与 CF/SD 卡所需的下载资料”



b:弹出“建立使用 U 盘与 CF/SD 卡所需的下载资料”窗口，点击浏览按钮，找到 U 盘\download 文件夹，点击确定：



c: 返回到“建立使用 U 盘与 CF/SD 卡所需的下载资料”窗口，此时目录指向 H:\download，点击“建立”，当弹出“创建成功”窗口后，则下载资料已创建完毕。



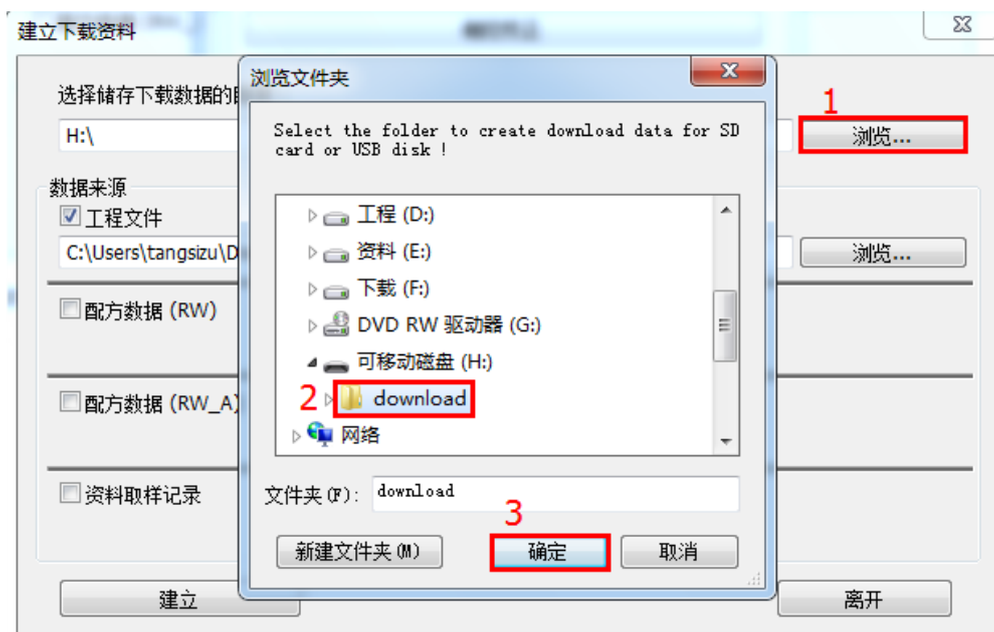
注：以上方式是创建 EB8000 当前打开的工程至 U 盘。

2.2 在 EB8000 Project Manager 窗口创建:

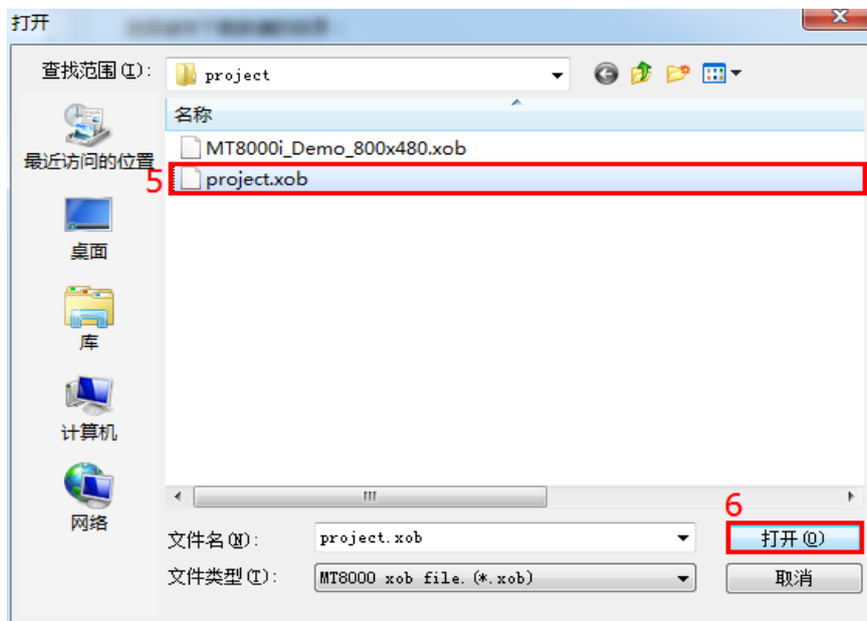
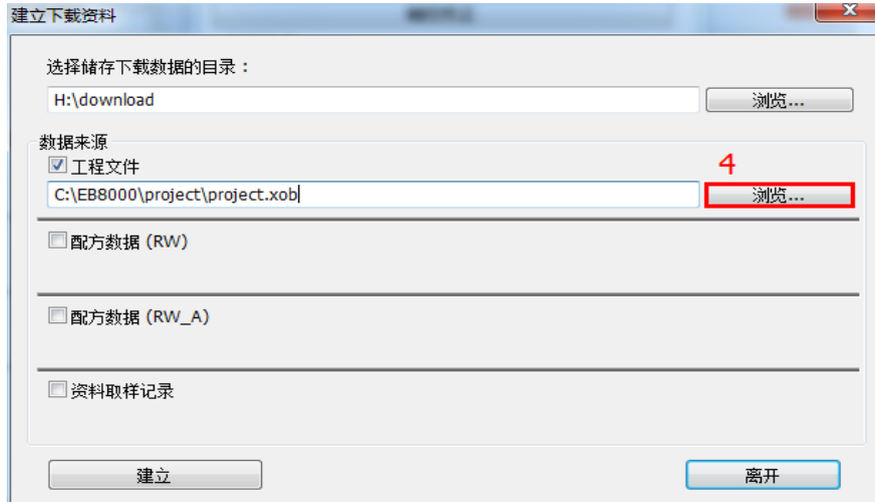
a:在 Project Manager 窗口中, 点击“建立使用在 U 盘与 CF/SD 卡所需的下载资料”按钮:



b:弹出“建立下载资料”窗口, 点击浏览按钮, 选择存储下载数据的目录:



c: 点击工程文件右边的浏览按钮，选择工程：

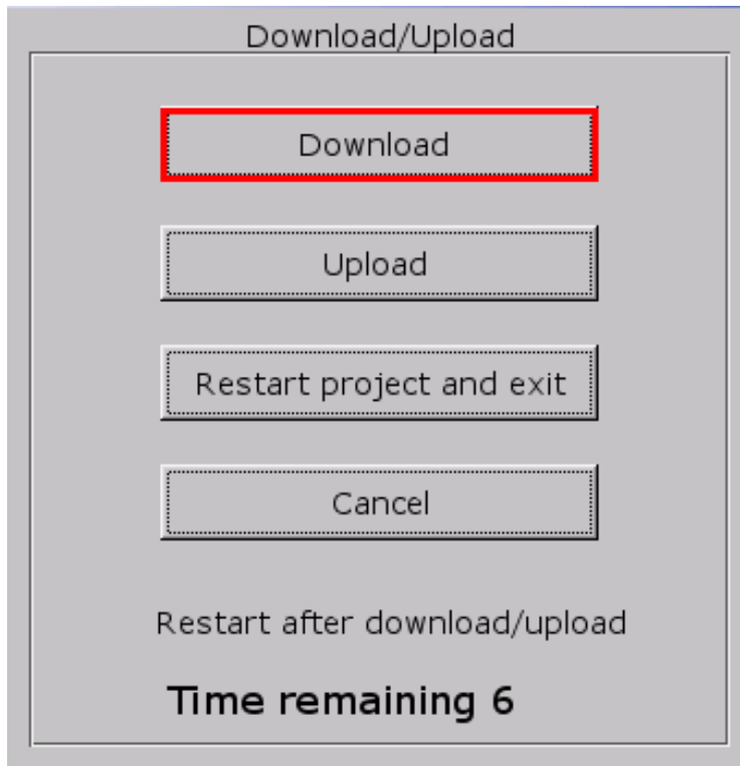


d: 返回到“建立下载资料”窗口，点击建立，下载资料创建成功：

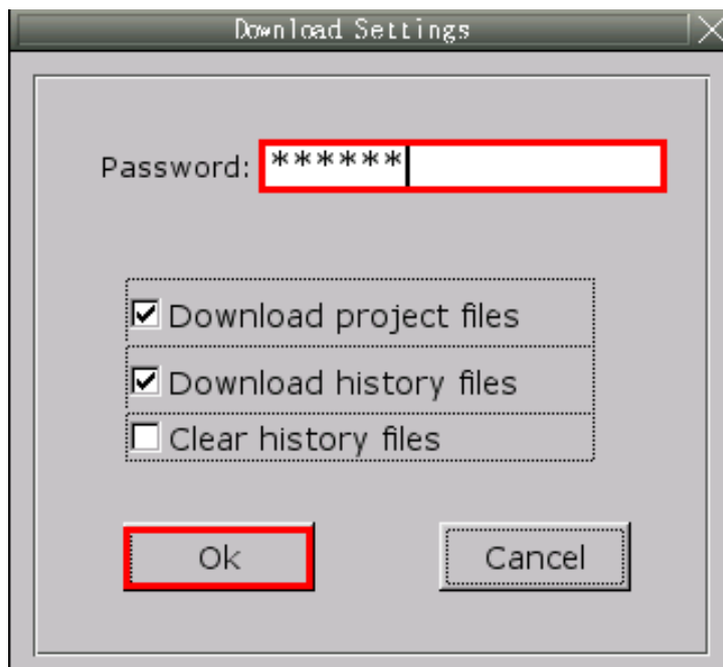


注：以上方式是创建编译后(*.xob)的任何工程至 U 盘。

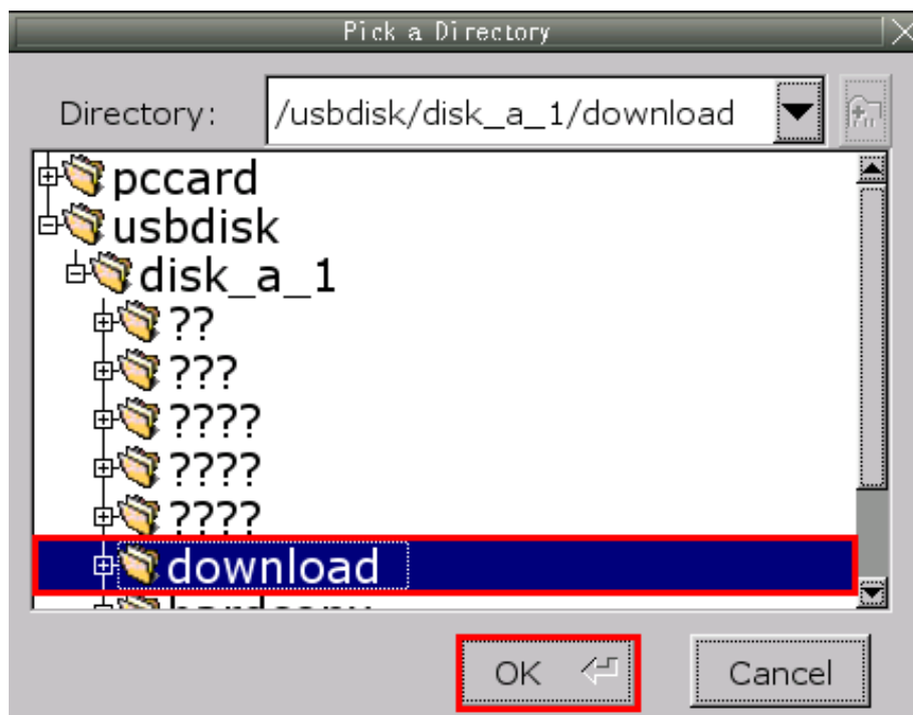
3.将 U 盘插入触摸屏上，等待几秒钟后，弹出 Download/Upload 窗口，点击 Download 按钮：



4.弹出密码输入窗口，输入密码，初始密码为:111111,点击 OK:



5.弹出“Pick a Directory”窗口；展开 usbdisk,将蓝色横条定位在 download(即在 U 盘中创建的文件夹)位置，且只能定位在该位置，不可选择 history 或 mt8000，点击 OK 按钮开始下载。

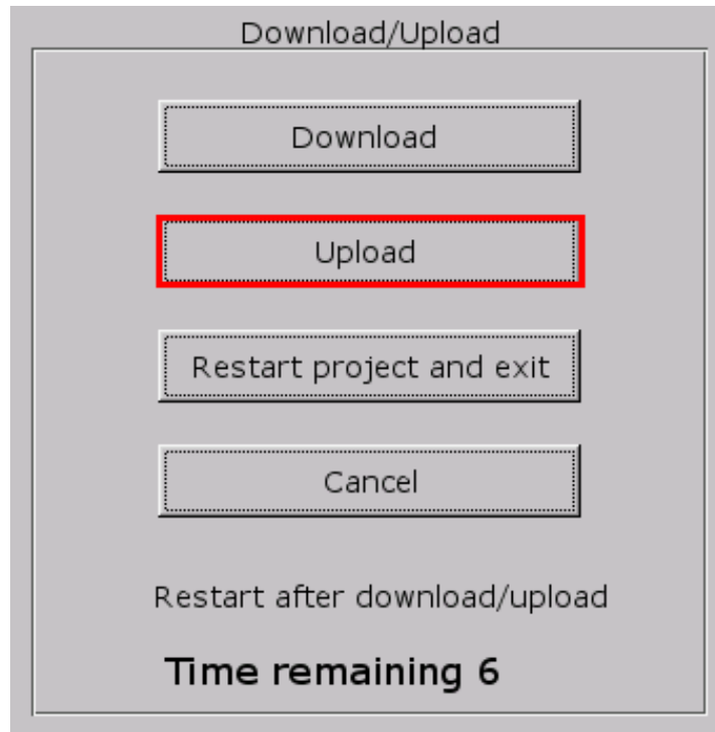


6.下载完成后，触摸屏画面如下图所示：



二.上传

1.将 U 盘插入触摸屏上, 等待几秒钟后, 弹出 Download/Upload 窗口, 点击 Upload 按钮:



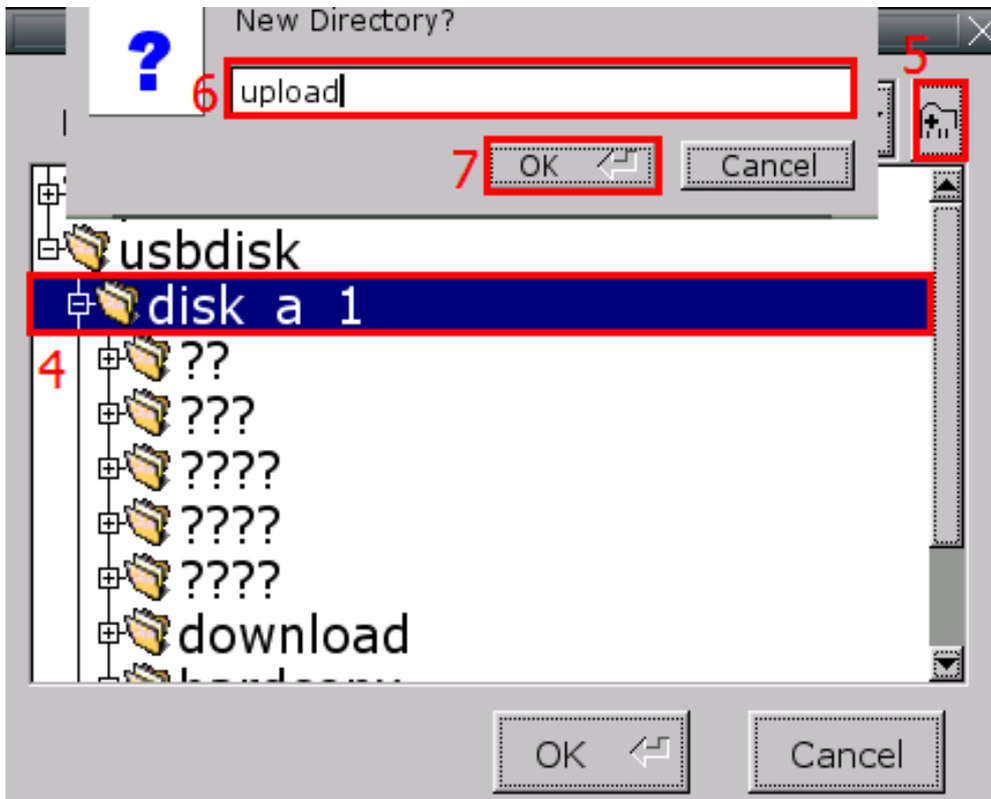
2. 弹出 Upload Settings 窗口:

2.1. 用 Upload project 上传工程

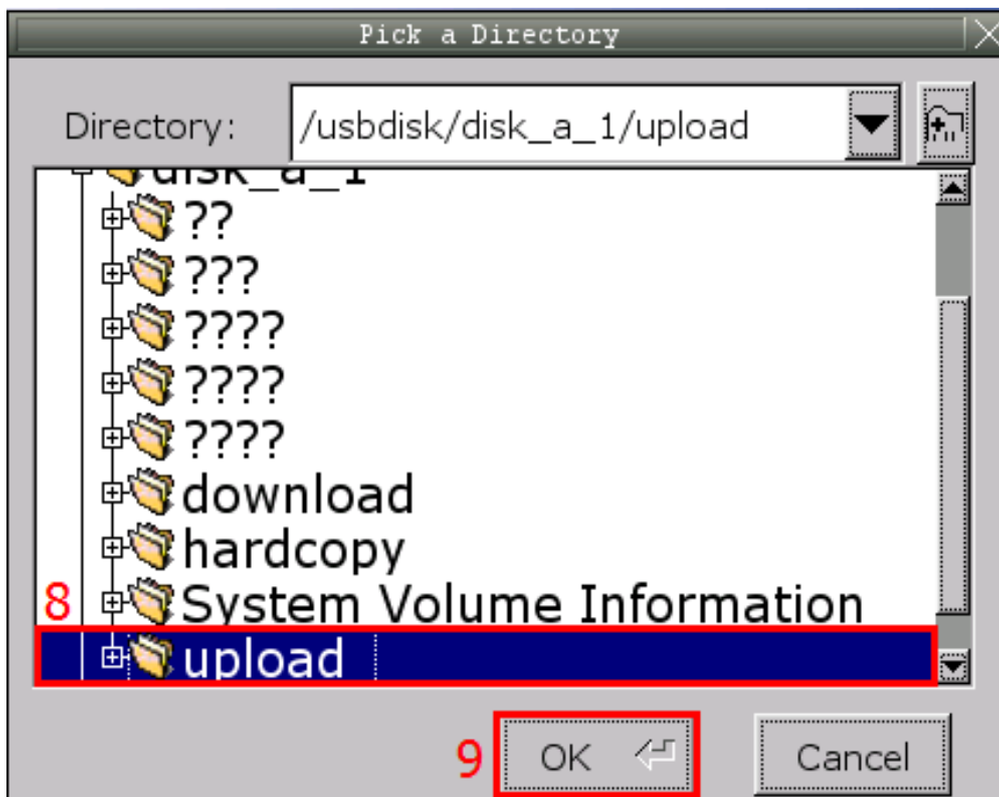
a:输入密码, 初始密码为 111111; 选中 Upload Project; 点击 OK



b:弹出“Pick a Directory”窗口,展开 usbdisk,选中 usbdisk 的下级目录 disk_a_1;点击右上角“+”号;弹出 New Directory 窗口,输入文件夹名,例如 upload; 点击 OK:

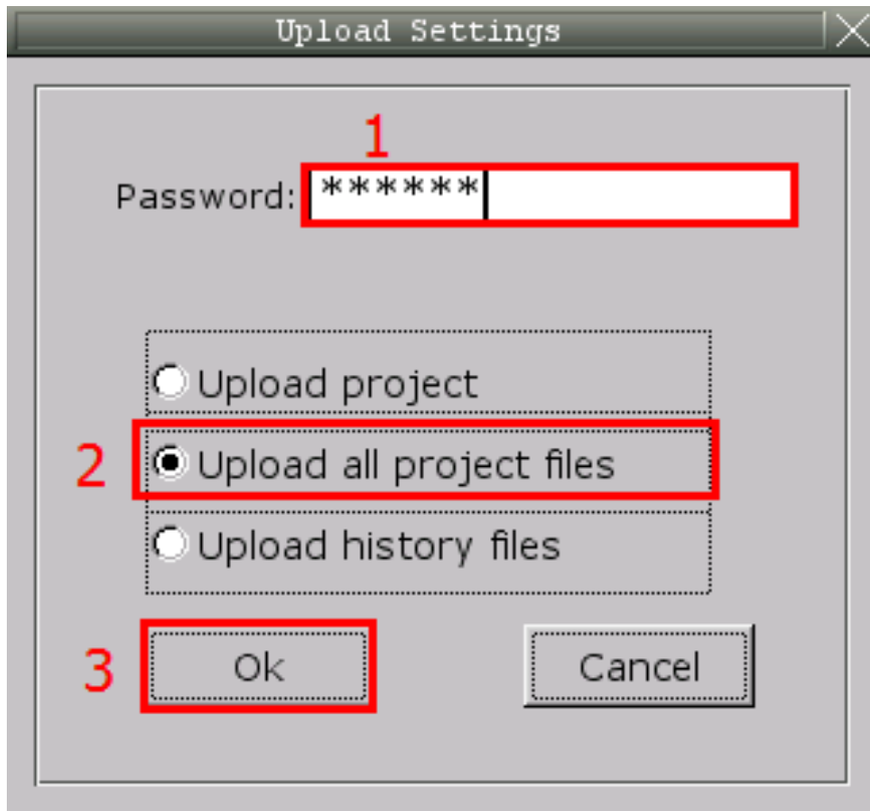


c:将蓝色横条定位在 upload(上一步建立的文件夹), 点击 OK 按钮开始上传:

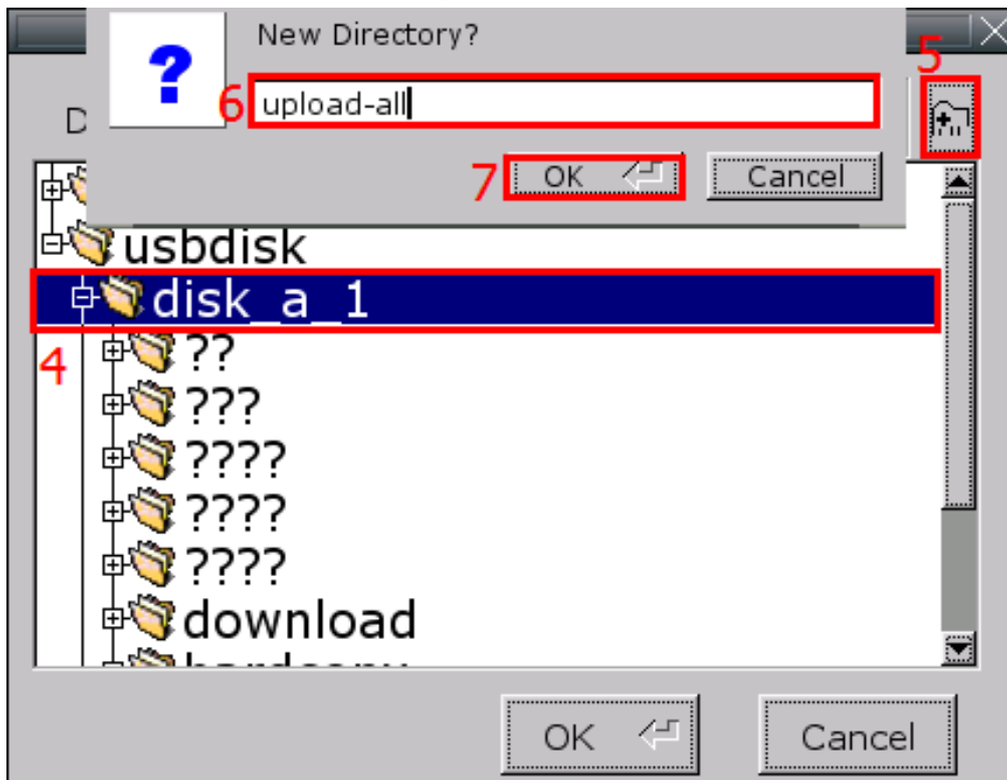


2.2.用 **Upload all project files** 上传工程

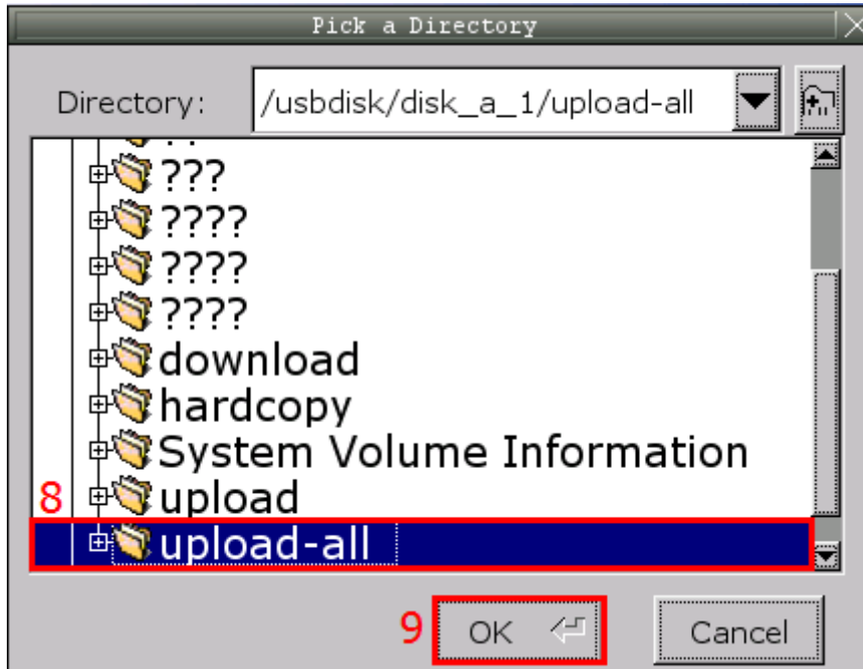
a:输入密码，初始密码为 111111；选中 Upload all project files；点击 OK



b:弹出“Pick a Directory”窗口，展开 usbdisk,选中 usbdisk 的下级目录 disk_a_1;点选右上角“+”号；弹出 New Directory 窗口,输入文件夹名，例如 upload-all；点击 OK:



c:将蓝色横条定位在 upload-all(上一步建立的文件夹), 点击 OK 按钮开始上传:



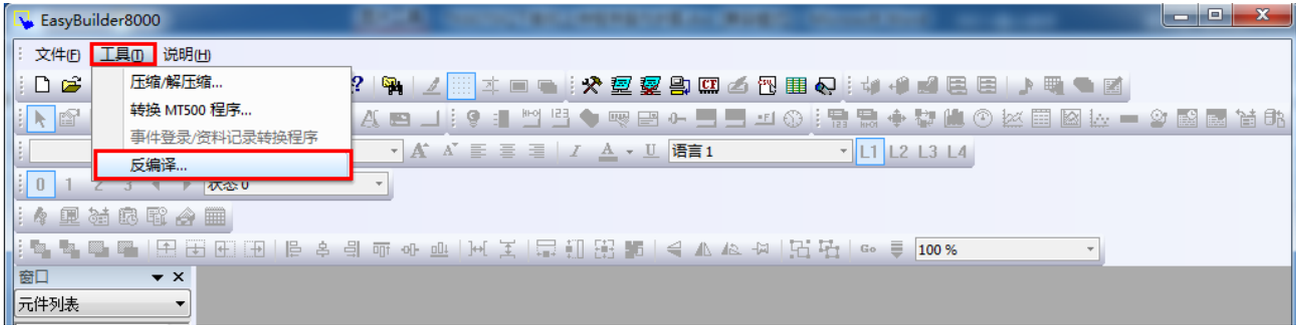
3.上传完成后, 触摸屏画面如下图所示:



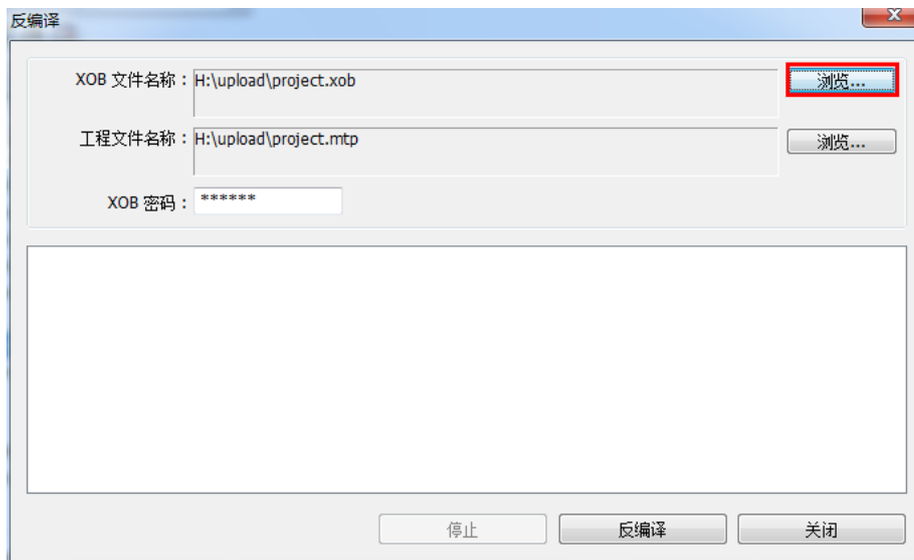
4.将 U 盘插到电脑上, 如果用 2.1 的方法(Upload project)上传的工程, 在 upload 文件夹里面会有一个 project.xob 的文件。

如果用 2.2 的方法(Upload all project files)上传的工程,打开 upload-all 文件夹, 找到 mt8000\001 文件夹, 对其中的 mt8000 文件增加 “.xob” 后缀名, 使其变成 mt8000.xob。

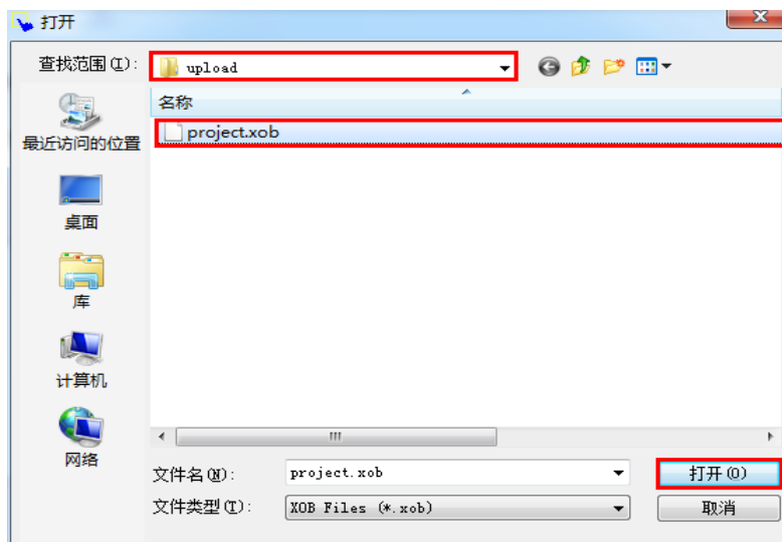
5.打开 EB8000 组态软件，点击“工具”下拉菜单->“反编译”：



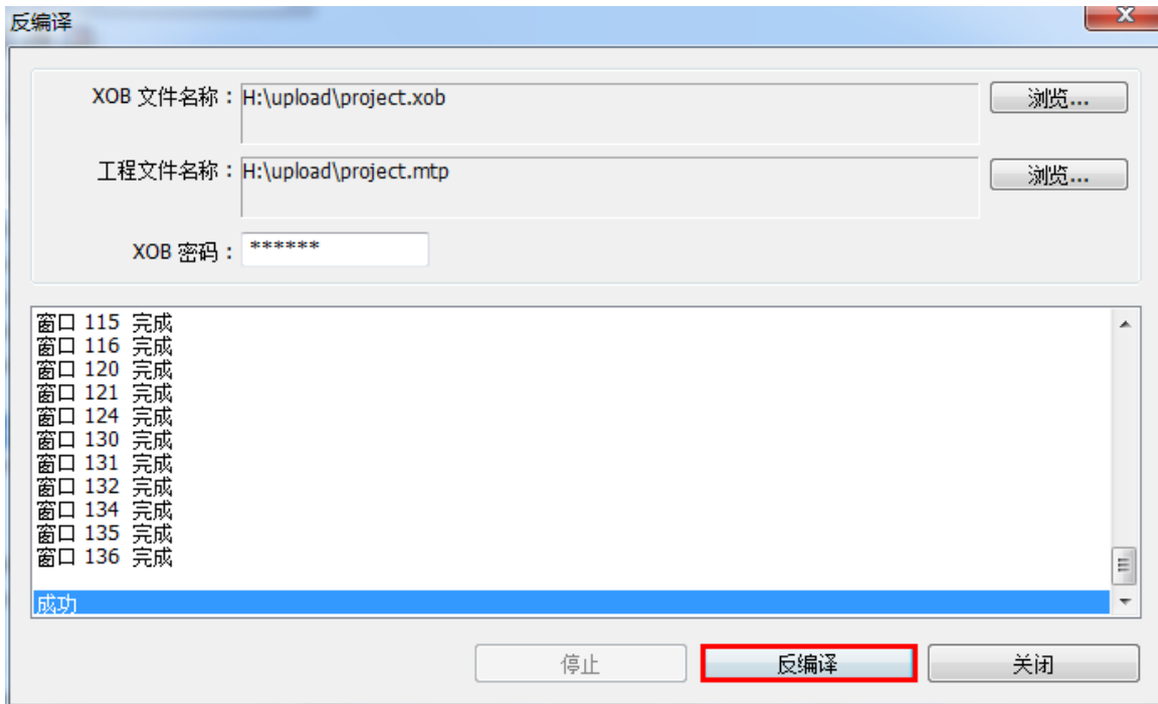
6.弹出“反编译”窗口，点击浏览：



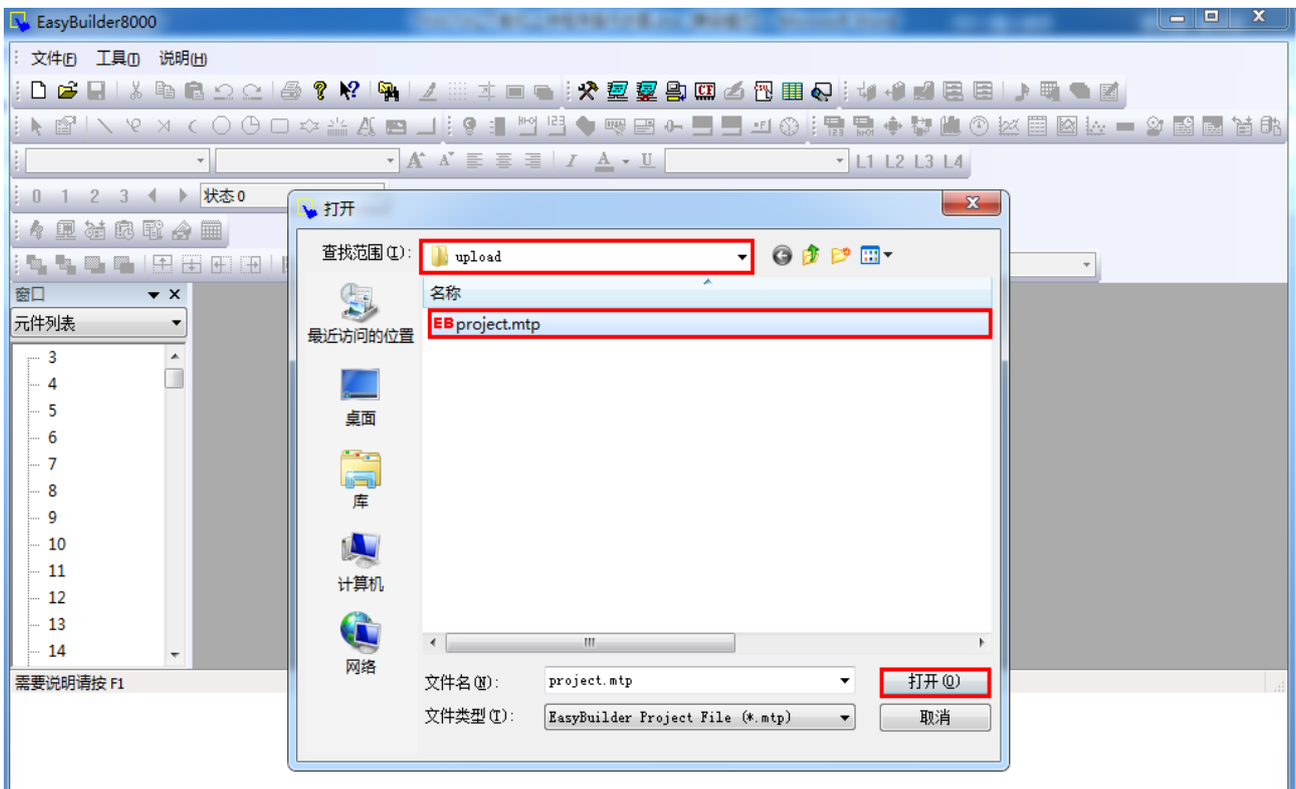
7.选择 U 盘\upload 目录下的 project.xob 文件或者 U 盘\upload-all\mt8000\001 目录下的 mt8000.xob(此处以 project.xob 为例)，点击打开：



8.回到“反编译”窗口，点击反编译按钮：



9.如果反编译成功，在 upload 目录里会生成一个 project.mtp 文件，用 EB8000 组态软件打开即可：



10.打开后的文件如下图所示：

