ConST智能升级终端

使用说明

# 启动

在桌面中双击启动ConST智能测试终端。



图1-1启动画面

正确启动后进入主界面如图1-2所示。

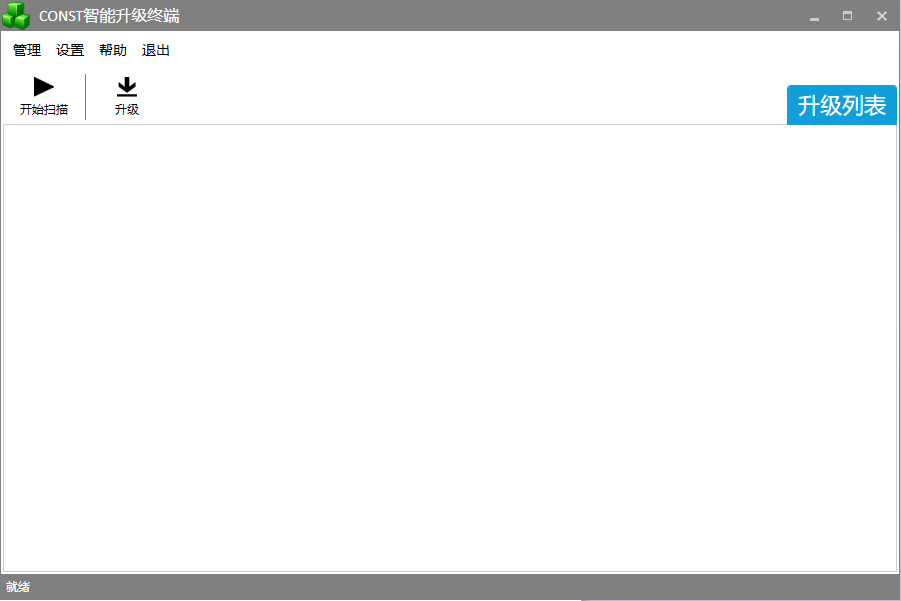


图1-2主界面

# 设置

## 2.1模块

点击【设置】->【模块】打开升级模块配置窗口如图2-1所示。

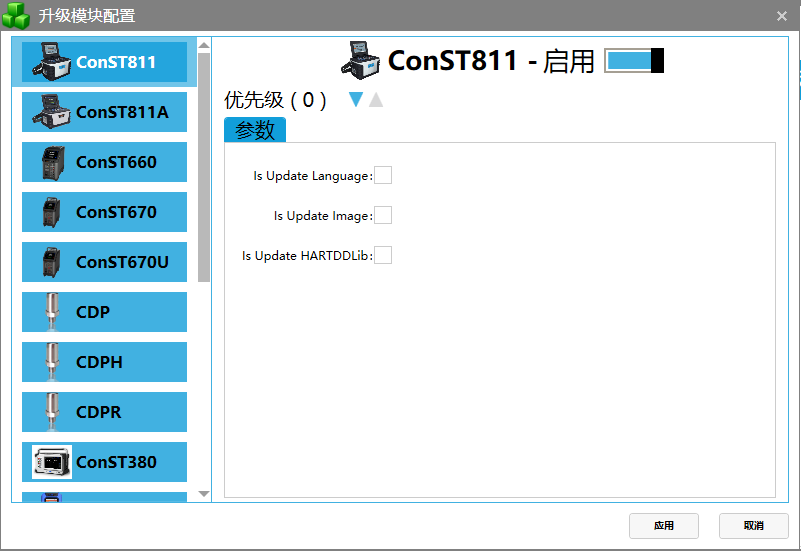


图2-1升级模块配置窗口

提示：如果当前模块不升级可以禁用，这样在扫描过程中就不会扫描改模块以节约扫描时间。

## 2.2模块

点击【设置】->【通讯】打开通讯配置窗口如图2-2所示。

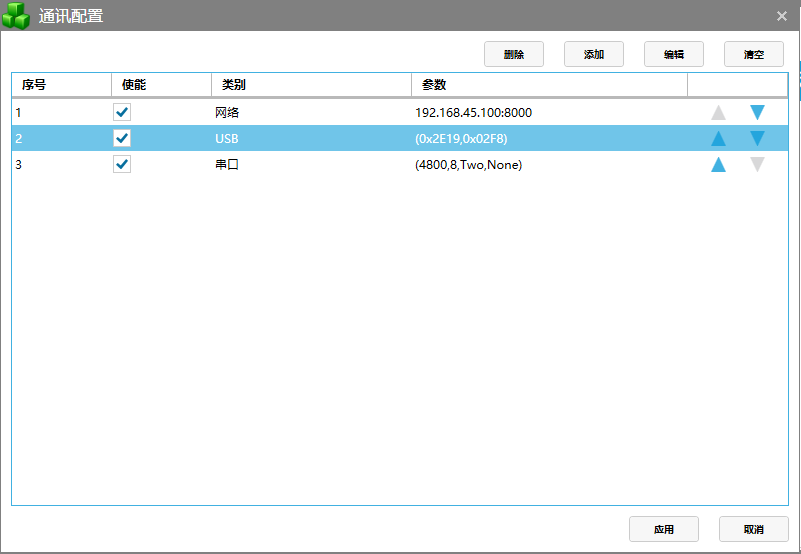


图2-2通讯配置窗口

提示：我们可以把经常使用的通讯配置添加通讯配置列表中，如何没有使用某一通讯配置可以把它禁用以节约扫描时间。

目前通讯配置种类分为3种：

1. 网络，如图2-3所示；
2. USB，如图2-5所示；
3. 串口，如图2-6所示；

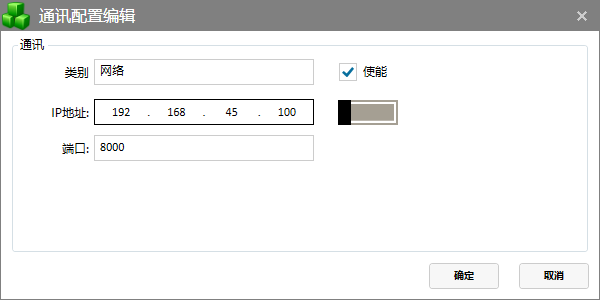


图2-3网络通讯配置窗口

提示：如果使用的工装IP通讯配置是连续，可以使用IP段配置，方便配置网络通讯如图2-4所示。

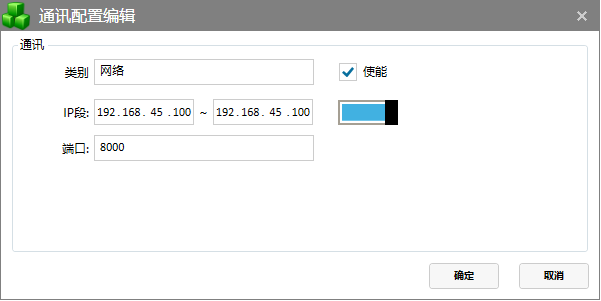
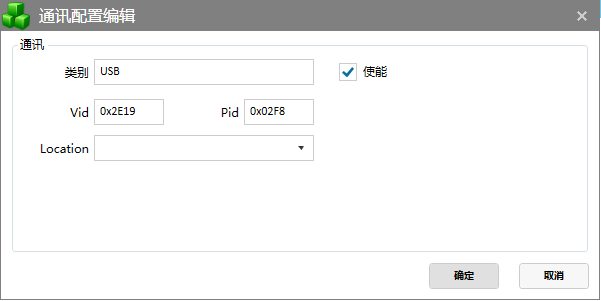


图2-4网络IP段通讯配置窗口

图2-5 USB通讯配置窗口

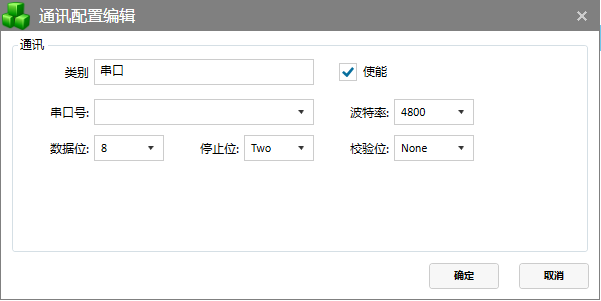


图2-6 串口通讯配置窗口

## 2.3语言

点击【设置】->【语言】设置语言如图2-7所示，选择语言后应用程序重新启动，切换到选择的语言上。

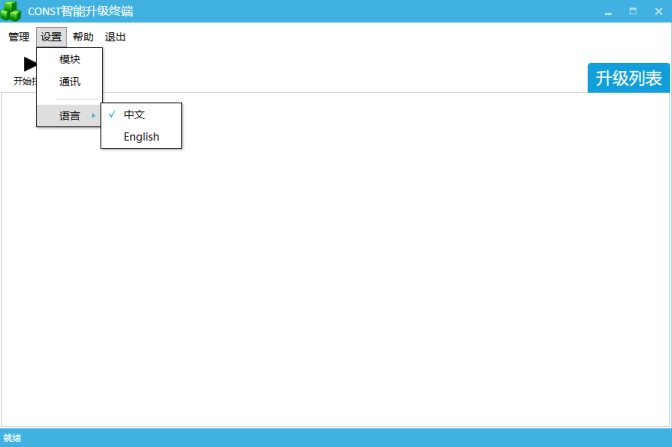


图2-7 语言选择

# 扫描

设置完成后，在工具栏点击【开始扫描】如图3-1所示；或在菜单中点击【管理】->【开始扫描】扫描待升级模块。

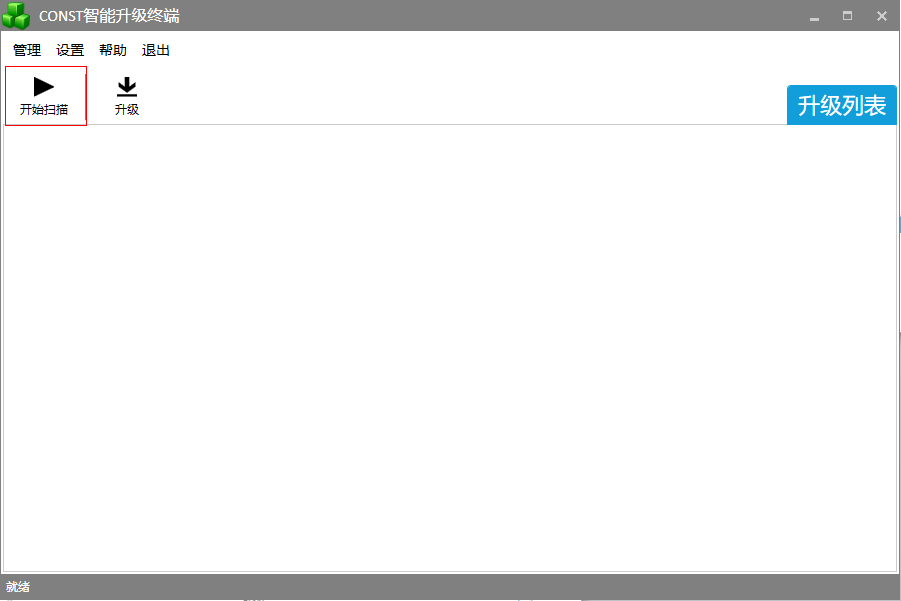


图3-1开始扫描

在扫描过程，工具栏中的【开始扫描】变为【停止扫描】如图3-2所示，点击可以停止扫描升级模块，或在或在菜单中点击【管理】->【停止扫描】停止扫描升级模块。



图3-2扫描中

扫描中主界面底部现在扫描进度。

# 升级配置

升级列表显示了所扫描到的待升级模块，双击一个待升级模块打开模块升级详细窗口如图4-1所示



图4-1模块升级详细窗口

在模块升级详细窗口点击【配置】打开模块升级配置窗口如图4-2所示。

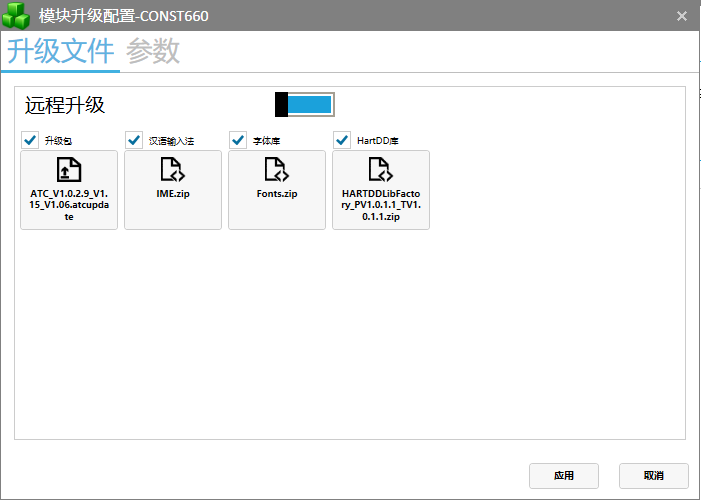


图4-2模块升级配置窗口

升级配置包括升级文件和参数。升级文件分为：1、远程升级，升级文件从远程服务获取；2本地升级，升级文件从本地磁盘获取；参数现在没有启用。

## 4.1远程升级

图4-2在远程升级点击一个升级文件可以选择升级文件如图4-3所示。

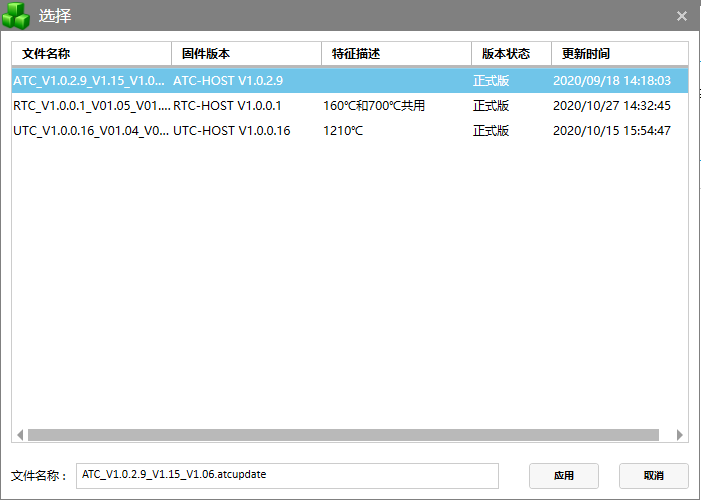


图4-3选程升级文件选择

## 4.2本地升级

切换升级文件方式，切到本地升级如图4-4所示。

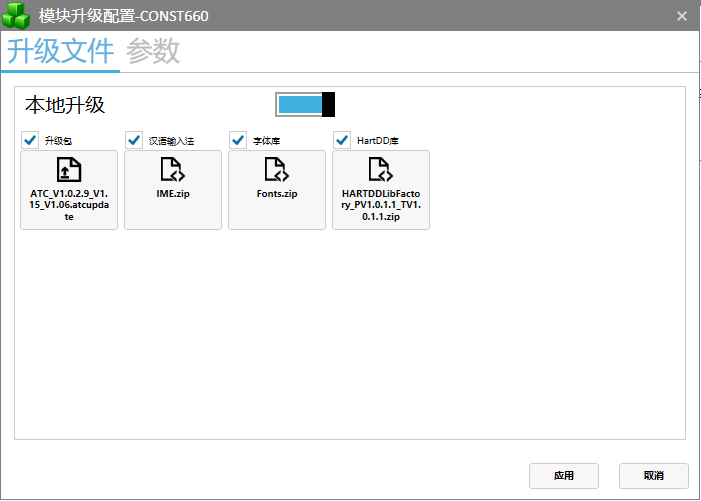


图4-4本地升级

在本地升级点击一个升级文件可以选择本地磁盘上的升级文件如图4-5所示。

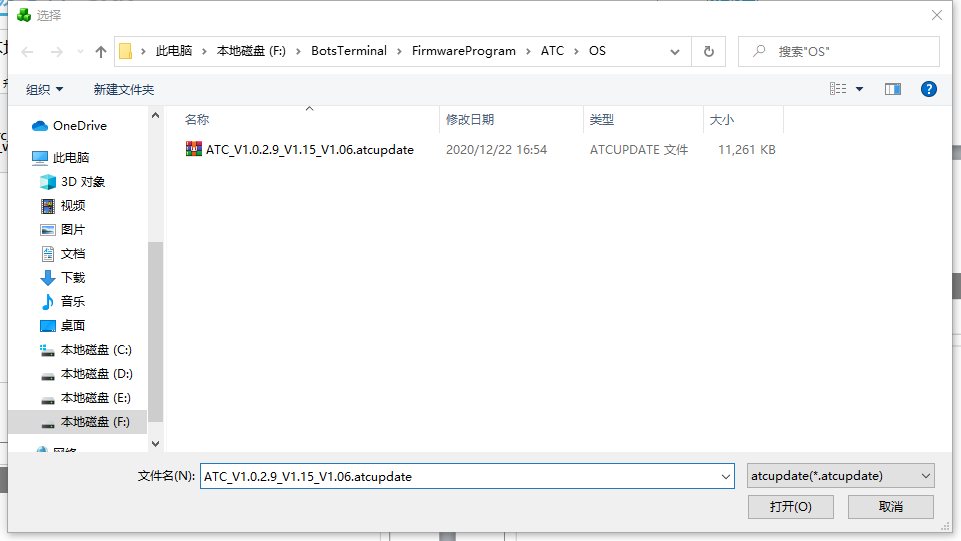


图4-5本地升级文件选择

## 4.3批量操作

选择要升级配置的待升级模块，可以使用菜单中的【管理】->【全选】，【管理】->【取消全选】，【管理】->【有效选择】，【管理】->【反选】完成批量选择操作。



图4-6选择升级模块

选择完成后，在菜单栏中点击【管理】->【配置】打开模块升级配置窗口如图4-2所示，配置升级文件和参数。

# 升级

开始升级可以单独启动一个待升级模块开始升级，也可以批量开始升级。

在模块升级详细窗口中开始升级如图5-1所示。



图5-1模块升级详细窗口中开始升级

在主界面升级列表中开始升级如图5-2所示。



图5-2升级列表中开始升级

选择升级列表中的升级模块批量开始升级，如图5-3所示。选择的待升级模块已经进入升级过程，使用批量升级不会影响正在执行的升级过程。



图5-3批量开始升级