

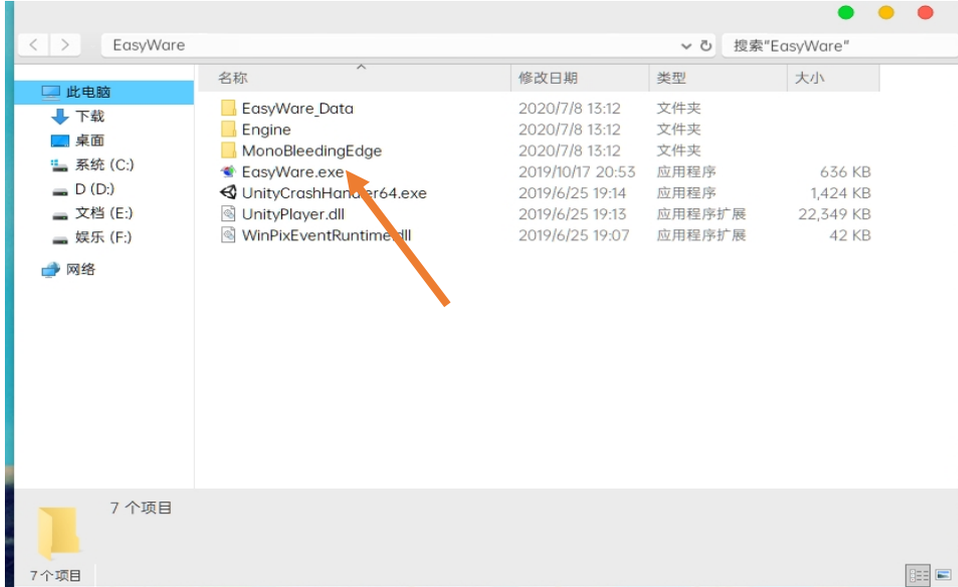
小叮当 Easyware 系列切片软件使用说明书

一 软件介绍

EasyWare 3D 打印机切片软件是深圳市普伦特科技有限公司独立开发的一种切片软件，并拥有相关的知识产权!

二 软件参数设置

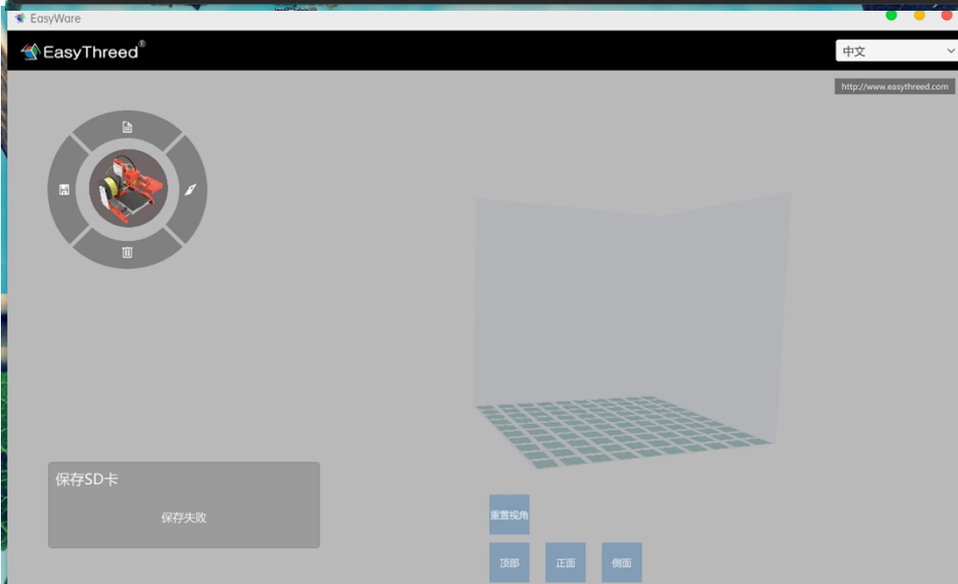
1. 首先将软件程序拷贝到电脑。双击 EasyWare.exe 打开软件，选择机型，然后选择打印模型所用到的材料进入软件切片界面!



打开软件

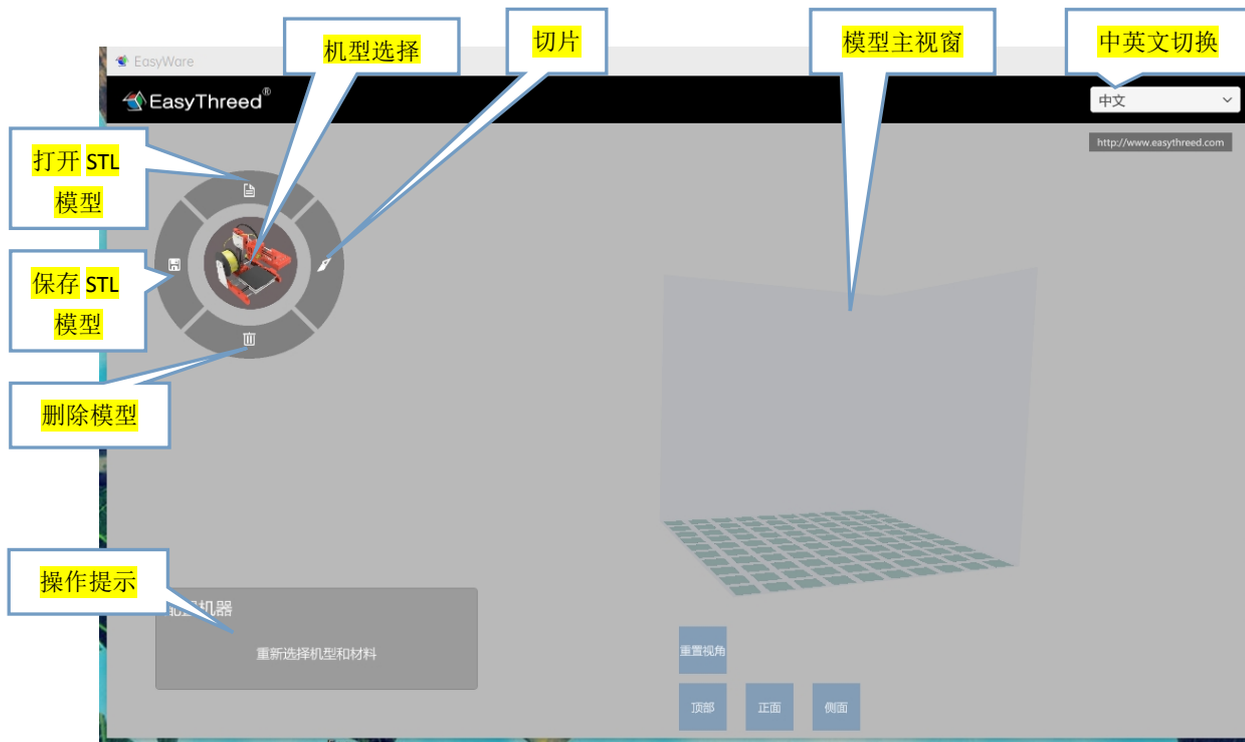


选择对应得我机型
要用的打印材料
(本文以 X1/X2 为例)



进入主界面

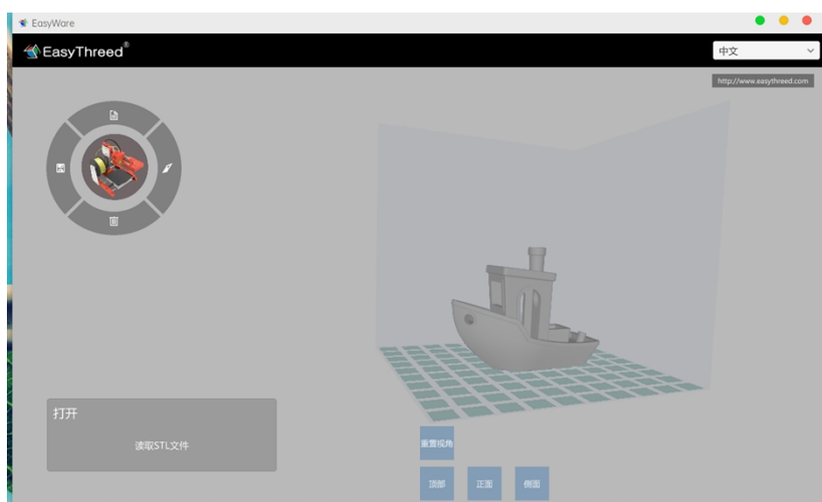
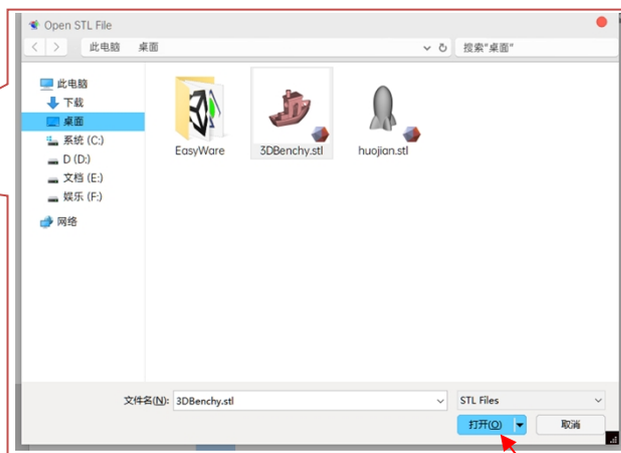
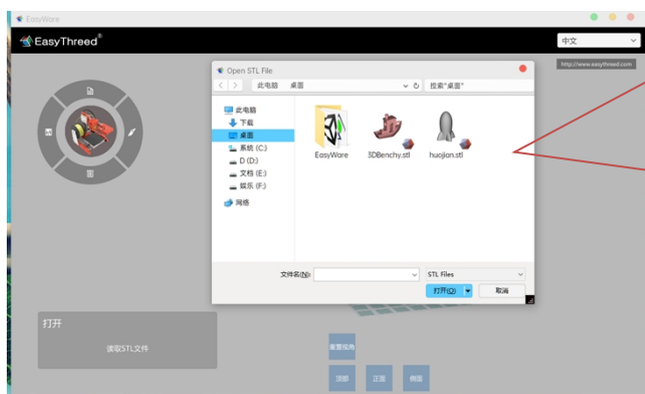
2. 软件工具栏介绍



(1) 载入模型



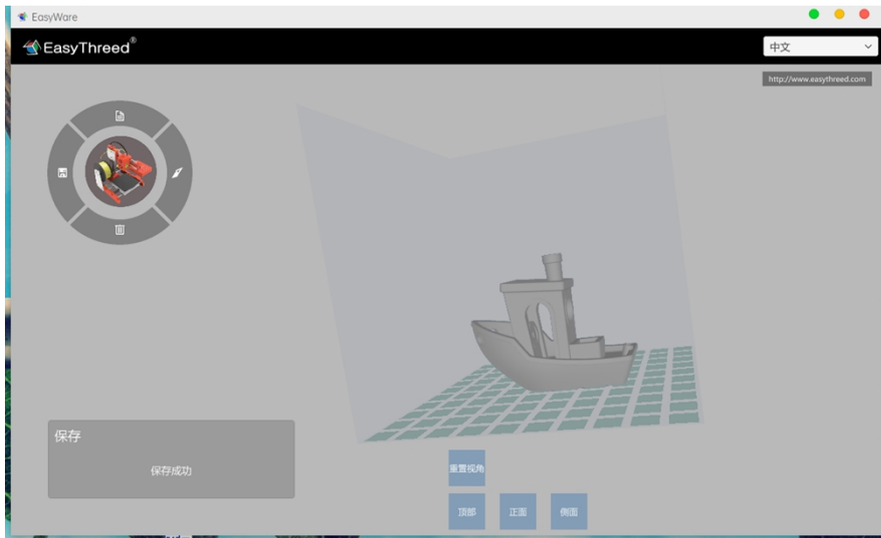
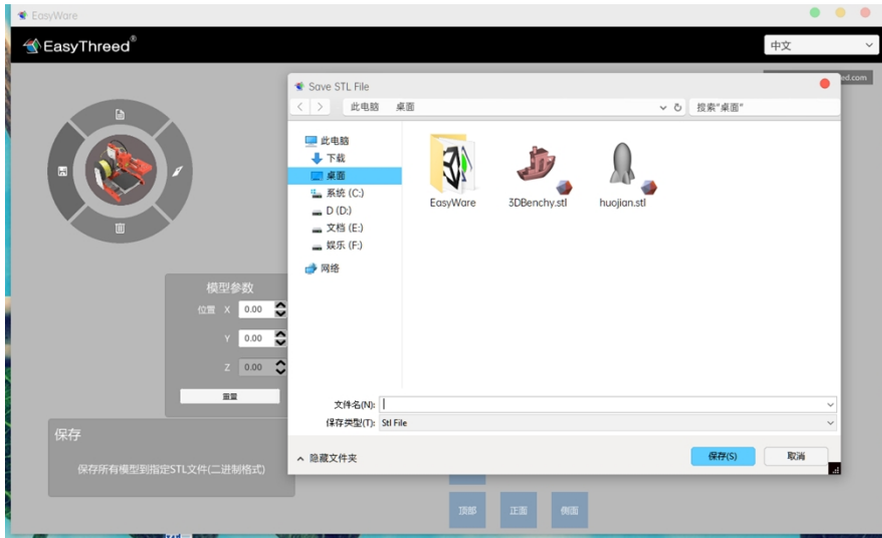
首先点击打开模型  图标，选择模型存放的路径进入，选择需要切片的 STL 模型，点击打开模型或双击模型即可载入模型。



(2)保存模型



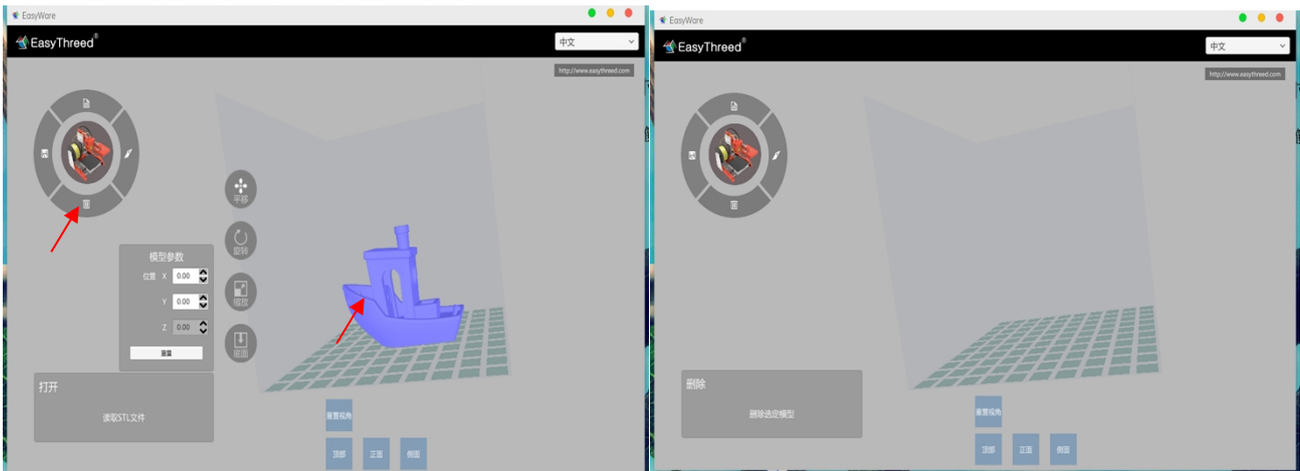
点击保存模型图标，选择模型存放的路径，输入文件名(英文)，点击保存,模型保存为 STL 格式!



(3)删除模型

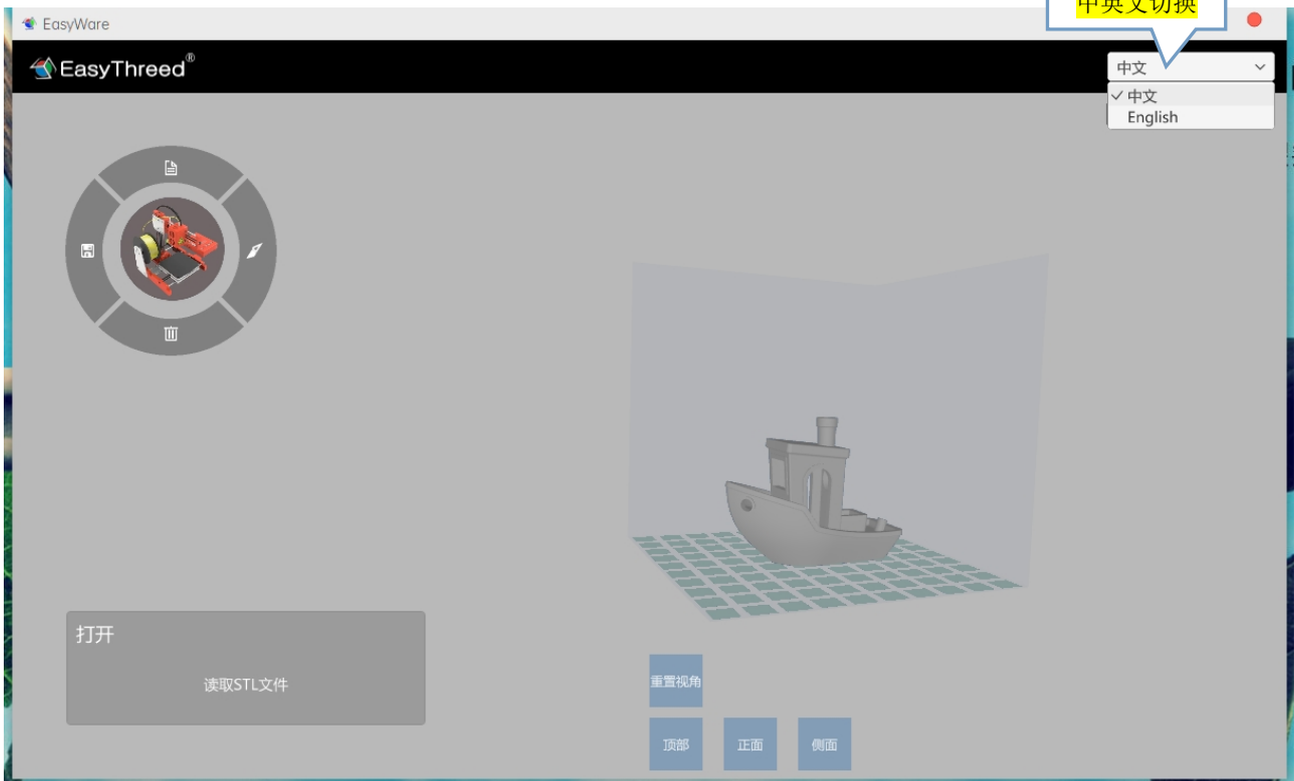


首先左键选择要删除的模型，接着点击删除模型图标，模型删除成功!



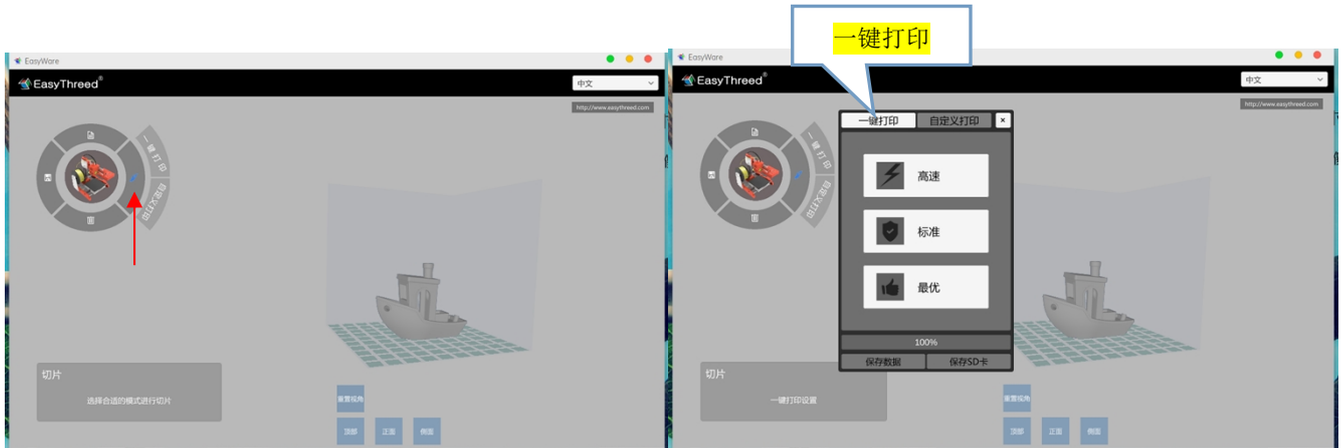
(4) 中英文切换

首先点击中英文切换图标，接着选择中文或英文，中英文切换成功



(5) 切片功能介绍

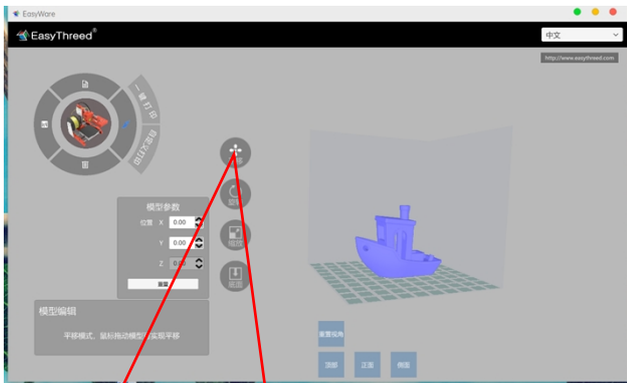
首先点击切片按钮，会出现一键打印和自定义打印两个选择项,点击一键打印按钮(参数是固定的,不可调)出现三种模式：快速打印，标准打印和最优打印。再点击自定义按钮，会出现自定义工具栏，里面的参数是可调的，用户可以根据自己的喜好结合打印模型的形状进行相关参数和设置。



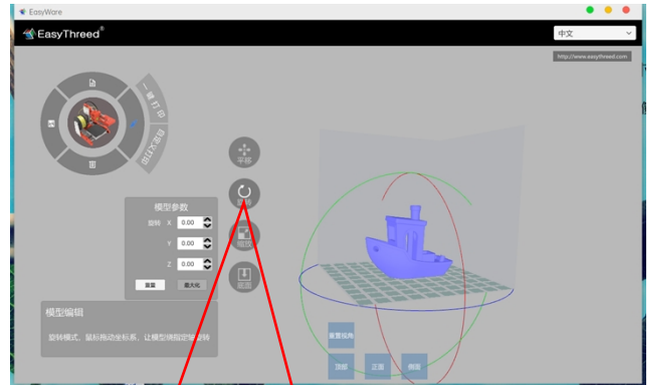
(6)切片

①一键打印切片介绍:

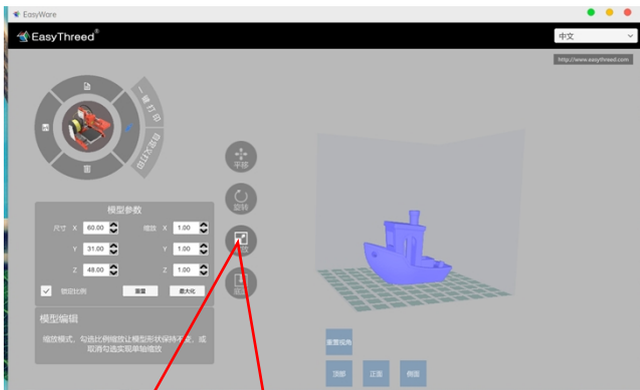
打开软件,载入需要打印的 STL 模型文件,单击模型,对模型进行,移动,调整角度和缩放,调节完成后,点击切片按钮,选择一键打印,然后选择打印类型:快速打印/标准打印/最优打印,点击打印类型进行切片,切片完成后,若电脑已插入 SD 卡,点击保存 SD 可以快速将文件保存到 SD 卡内。也可点击保存数据,选择路径,输入文件名(英文)保存在电脑上。



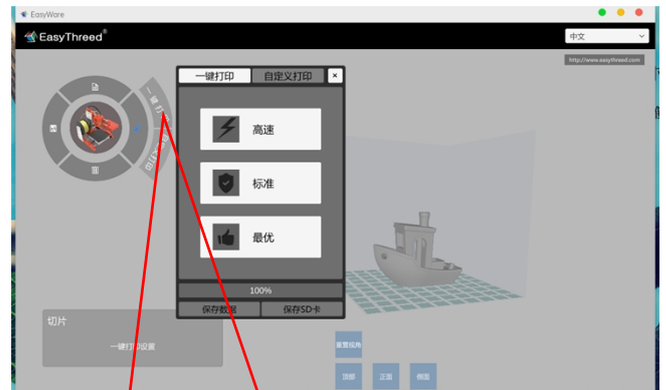
左键选中模型, 点击平移然后鼠标拖动模型可将模型移到自己想要的打印地方或直接输入 **xy** 轴坐标移动模型。



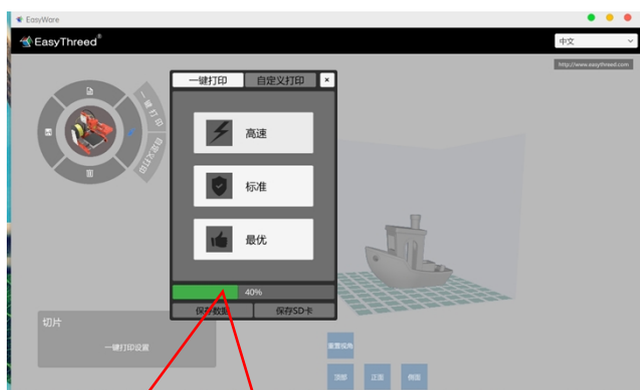
左键选中模型, 单击旋转然后按住旋转线可将模型旋转任意角度或直接输入 **xyz** 对应轴旋转角度。



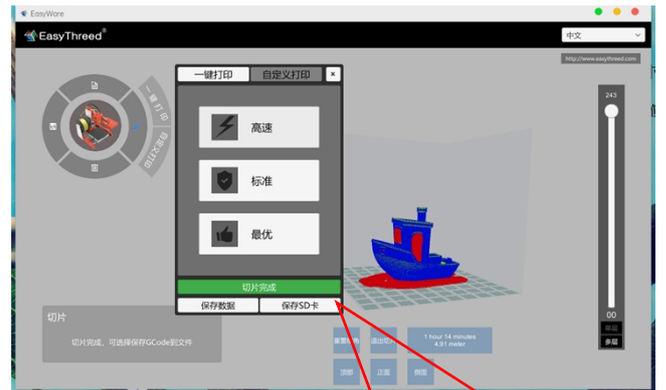
左键选中模型, 单击缩放可将模型调整比例大小或直接输入 **xyz** 对应轴尺寸。



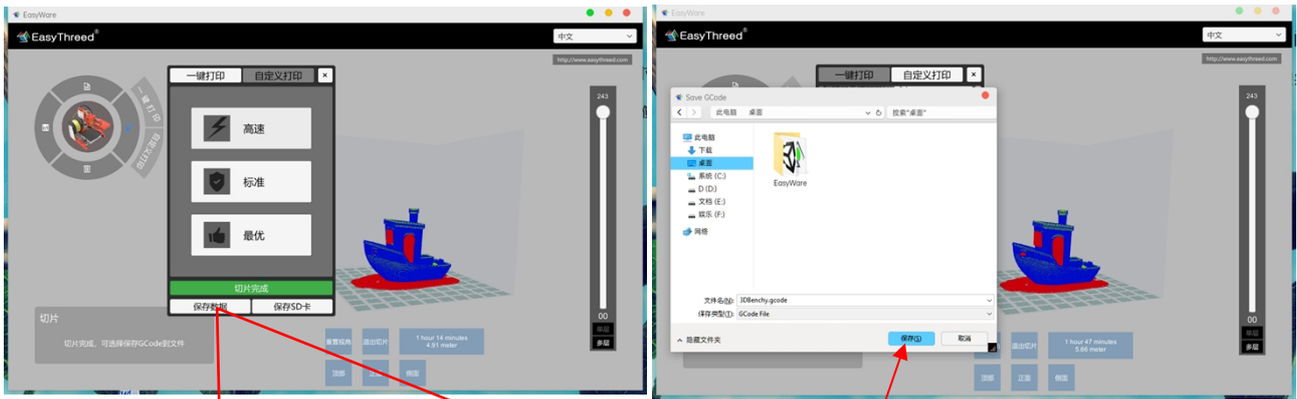
选择一键打印按钮, 出现右侧小对话框出现三种模式选择, 根据自己需求选择一种。



当选择一种快速切片模式后, 注意此切片转换进度条。



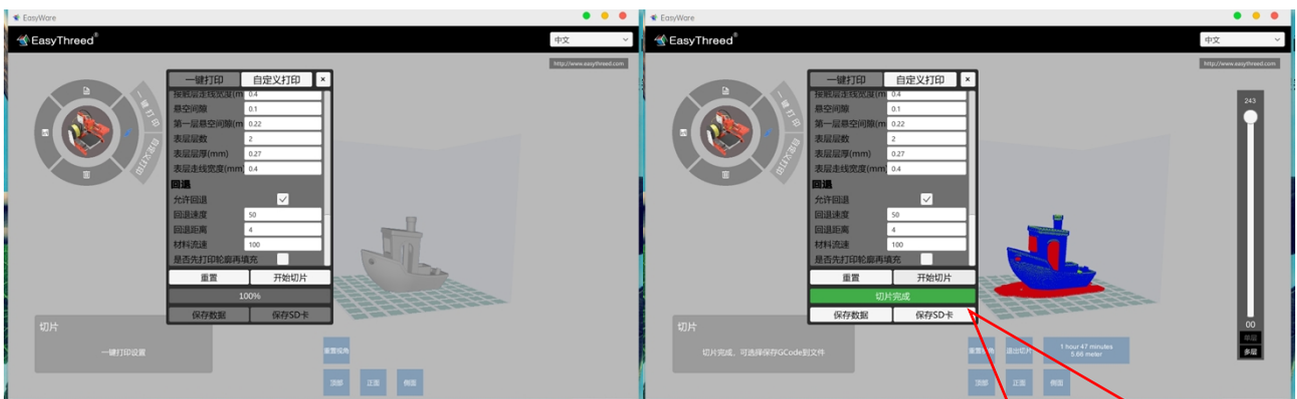
切片完成后, 若电脑已插入 SD 卡, 点击保存 SD 可以快速将文件保存到 SD 卡内。



也可点击保存数据，选择路径，输入文件名(英文)保存在电脑上。

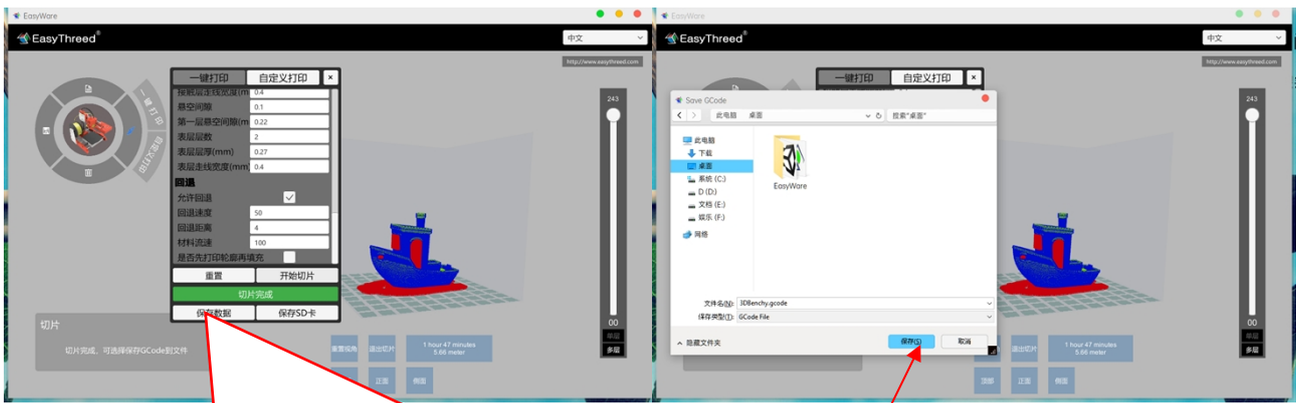
②自定义打印设置

自定义打印设置的参数主要有：质量、速度、填充、支撑、温度、Brim、Raft、回退八大部分，每一块下面还有具体的参数，请结合模型的结构和打印要求进行设置。设置完成后，点击<开始切片>按钮进行切片，切片完成后，按保存按钮进行保存！（特别提醒，在没有熟悉打印参数设置之前，不要轻易操做此功能，以免机器损坏）



切片完成后，若电脑已插入SD卡，点击保存SD可以快速将文件保存到SD卡内。

参数修改之后，点击开始切片进行模型切片



也可点击保存数据，选择路径，输入文件名(英文)保存在电脑上。

小叮当自主研发的切片软件简单易用，专为新手设计，但是切片的打印效果一般，如果想要更好的打印效果，请用 **CURA** 切片，我们提供 **CURA** 软件的教学说明书，请上官网下载。

感谢您选择使用小叮当 3D 打印机产品！



深圳市普伦特科技有限公司
<http://www.easythreed.com>
info@easythreed.com