# 3D 打印机操作说明

Н	7
	- XK

—、	相关软件介绍	1
1	.1 Ultimaker Cura	1
1	. 2 树莓派	1
1	. 3 PuTTY	2
1	.4 VNC Viewer	2
1	.5 OctoPrint	2
_,	打印操作流程	2
2	.1 打印机调平	2
2	.2 树莓派联网	3
2	.3 登录 OctoPrint 界面	3
2	.4 OctoPrint 的使用	3
三、	要注意的问题	4
3	. 1 调平	4
3	. 2 胶棒	4
3	.3 电源	4
四、	资料	4
4	. 1 Cura 相关配置	4
4	. 2 树莓派 WiFi 配置	5
4	. 3 打印机调平操作	5
4	. 4 相关软件官网	5

# 一、相关软件介绍

#### 1.1 Ultimaker Cura

Ultimaker 是一个荷兰的桌面 3D 打印机制造商,该公司与惠普合作,推出了 Cura 软件平台。Cura 实现了将 3D 模型转换为可打印文件的过程,它可以将 3D 模型切片,从而转换成 3D 打印机可以识别的文件。软件的相关配置,已经放在了文末百度网盘资料里面。

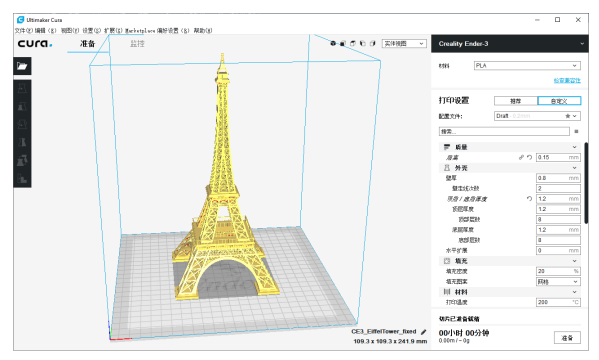


图 1 Cura 界面

## 1.2 树莓派

树莓派(RaspberryPi)是由树莓派基金会发布的一款卡片式电脑,具有电脑的所有基本功能。我们通过在树莓派上安装相关的软件,来对打印机的打印进行控制。



图 2 树莓派图片

#### 1.3 PuTTY

PuTTY 是一个 SSH 和 telnet 客户端,通过该软件可以对树莓派进行远程访问。

#### 1.4 VNC Viewer

VNC Viewer 也是一款远程控制软件,与 PuTTY 不同的是,它可以实现图形界面的远程访问。通过该软件对树莓派进行访问,比 PuTTY 更加方便友好一些。

#### 1.5 OctoPrint

这是一个开源的 3D 打印软件,通过该软件可以对打印机进行各种操作,包括"上传模型文件"、"监控打印机参数"、"监控打印进程"等等。

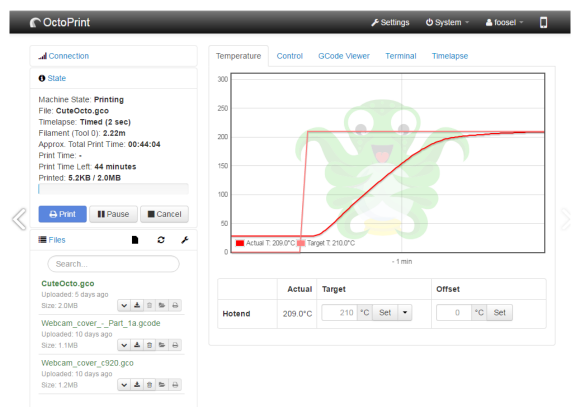


图 3 OctoPrint 界面

## 二、打印操作流程

#### 2.1 打印机调平

对打印机的主要操作就是"调平"。将打印机连接电源之后,打印机会自动开启。通过调节那个黑色的下位机,实现打印机的调平。具体操作可以看文末的网页说明。

#### 2.2 树莓派联网

首先进行 WiFi 配置 (具体操作见文末资料),先将树莓派上的 SD 卡卸下来,通过读卡器连接电脑,在 boot 目录下新建一个名为"wpa\_supplicant.conf"的文本文件,用记事本方式打开,复制相关内容(注意中文的内容需要修改)到该文本文件中(具体内容见网页),保存退出。再将 SD 卡插到树莓派上,将树莓派开机。

到这里,树莓派已经连接到您的无线网络了,现在我们需要查找树莓派的 IP 地址。 登录您的路由器后台管理界面,查找名为"OctoPrint"或"octopi"的客户端设备,这个设备的 IP 地址就是现在树莓派的 IP 地址。

#### 2.3 登录 OctoPrint 界面

因为这个 SD 卡里面已经安装了 OctoPrint 这个软件,您现在直接使用就可以了。您需要将您的电脑和树莓派连接到同一个无线网络下,然后在电脑浏览器的地址栏中,输入刚才查到的树莓派的 IP 地址,就可以访问 OctoPrint 软件的界面了。

### 2.4 OctoPrint 的使用

您可以先将树莓派和打印机通过数据线连接起来,在 Control 界面通过按键控制打印机喷头的移动,如果可以操作,说明打印机已经可以由该软件进行操作了。

我已经向软件中上传了一些用于测试的模型文件,您可以点击"load and print"进行打印操作。打印完成之后,断开打印机电源就可以关机了。

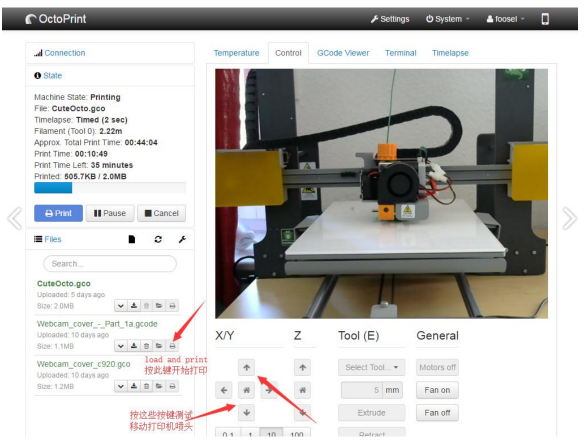


图 4 Control 选项界面

# 三、要注意的问题

#### 3.1 调平

打印之前一定要先去将打印平台调平,按照我给您发的文件里的步骤操作,打印喷头和打印平台之间,应该只能隔一张 A4 纸的厚度。

#### 3.2 胶棒

因为耗材和打印机的热床粘合的不是特别紧密,有时会出现"耗材固定不住"的情况,您可以在打印前,往打印平台的玻璃上用胶棒抹上一层胶,用来固定耗材。在打印结束之后,先用水清洗玻璃,然后把打印件拔下来。

## 3.3 电源

那个电源(变压器)好像电压比较大、最好别碰它了。

## 四、资料

#### 4.1 Cura 相关配置

链接: https://pan.baidu.com/s/lnNmqzflwgHYdSxetym7 cg 提取码: 6olv

## 4.2 树莓派 WiFi 配置

 $\underline{\text{http://shumeipai.nxez.com/2017/09/13/raspberry-pi-network-configuration-before-boot.html}}$ 

## 4.3 打印机调平操作

https://baijiahao.baidu.com/s?id=1569093589026708&wfr=spider&for=pc

## 4.4 相关软件官网

Ultimaker Cura: <a href="https://ultimaker.com/en/products/ultimaker-cura-software">https://ultimaker.com/en/products/ultimaker-cura-software</a>

树莓派: https://www.raspberrypi.org/

PuTTY: https://www.putty.org/

VNC Viewer: <a href="https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/">https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/</a>

OctoPrint: <a href="https://octoprint.org/">https://octoprint.org/</a>