

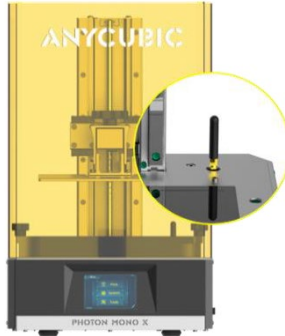
# Anycubic 3D使用说明

## 1、安装WIFI天线

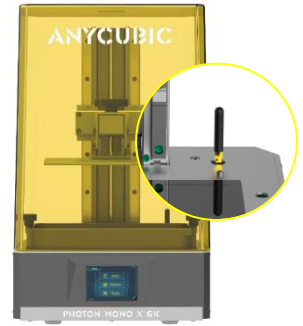
首先将WIFI天线安装在机器上，确保后续连接可以正常进行。



Photon Mono SE



Photon Mono X



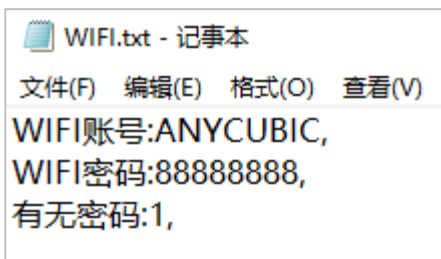
Photon Mono X 6K

## 2、打印机连接WIFI

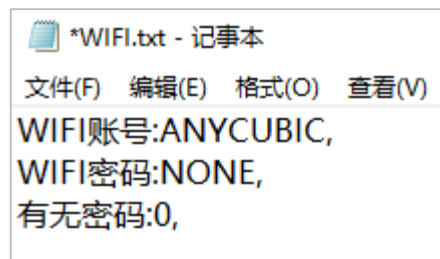
打开U盘文件中“WIFI.txt”文件，输入WIFI账号和密码。**此处连接的WIFI必须和手机连接的WIFI为同一个，连接的WIFI需要设置为2.4G模式。**

填写账号密码注意事项如下：

- “WIFI.txt” 文件名称和格式**不能变更**。
- WIFI账号和密码**必须使用英文字符（包括数字、标点符号）**，且均不得**超过20个字符**。
- 输入的账号和密码都必须在冒号和逗号之间，**不能留空或删除标点符号**。
- 若没有设置WIFI密码，则密码填NONE，“有无密码”处填0。有WIFI密码“有无密码”处填1。



有密码



无密码

填写文件后，用U盘拷贝到机器上，打印WIFI.txt，机器自动连接WIFI。

### 3、手机连接打印机（手机与机器必须连接同一WIFI）

#### (1) 下载Anycubic 3D App

安卓用户用手机浏览器登录官网[cn.anycubic.com/list/224](http://cn.anycubic.com/list/224)获取链接下载；IOS用户可在App Store搜索“Anycubic 3D”下载App。

#### (2) 在App上添加打印机

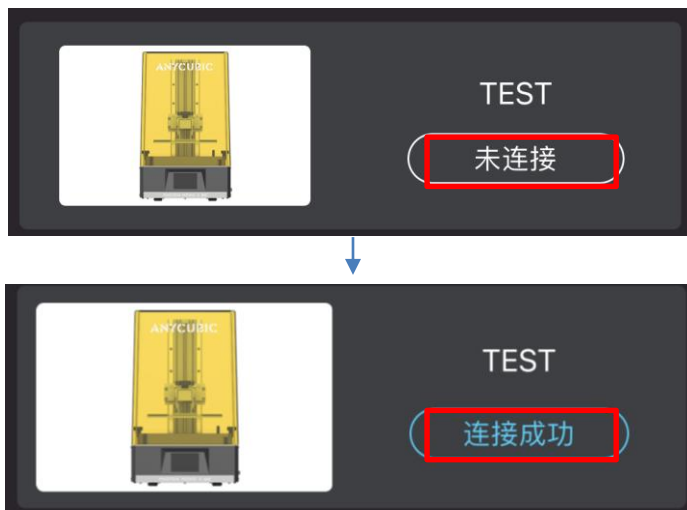
①在打印机触控屏上点击“系统”→“信息”，查看打印机IP。



②打开Anycubic 3D App，点击“我的”→“设备列表”添加设备。



③添加成功后，点击“未连接”，连接打印机后显示“连接成功”。



**注意：**设备列表可添加多个打印机，但一次只能连接一台打印机远程操控。

## 4、使用App进行远程操控

### (1) 文件列表

点击底部菜单栏“文件”，查看并预览连接打印机U盘内的模型文件。向左滑动，删除单个文件；长按选择文件批量删除。点击选中模型后，点击文件右侧“▶▶”图标进入打印界面。



点击进入打印界面

向左滑动删除单个文件

### (2) 控制打印和参数设置

进入“打印”界面，控制打印的开始、暂停和停止。



点击后停止打印



停止状态，点击后开始打印



打印状态，点击后暂停打印



暂停状态，点击后开始打印

点击“打印”界面右上角齿轮图标，设置打印参数。



① 点击图标打开设置界面

② 设置参数

③ 确认