



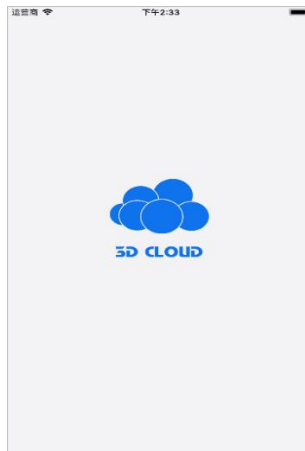
ios 端下载



Android 端下载（使用浏览器）

3D 随身打 APP（ios 版）操作示意：

第一步：下载“3D 云（3D CLOUD）”APP 完成后，打开 APP；



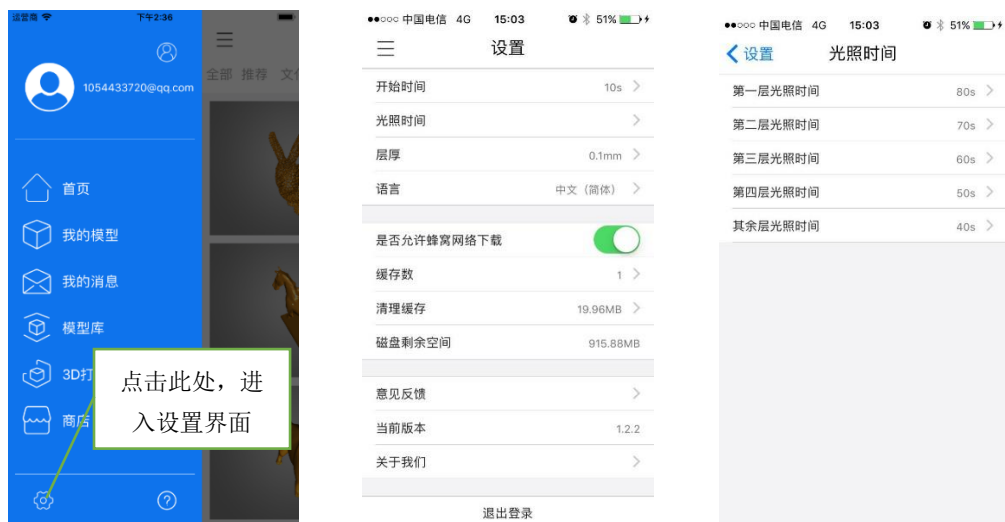
第二步：通过邮箱注册账号；



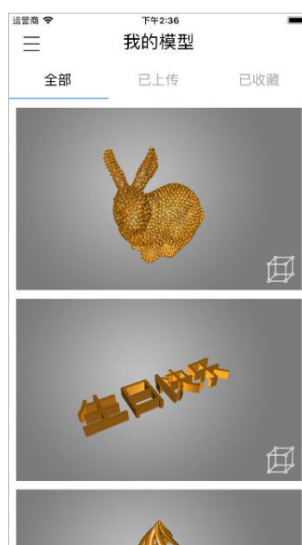
第三步：注册完成，APP 运行；



第四步：设置打印参数（不同颜色的材料参数不同，请咨询技术人员）；




第五步：退出设置，进入模型库或者我的模型（已经下载过的模型）；




第六步：选择模型，点击“3D 打印”按钮；



第七步：蓝牙连接，点击设备底部的设备序列号，连接完成后，出现“”；



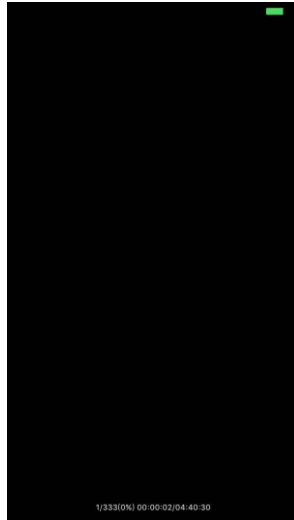
第八步：蓝牙连接完成后，点击“”，退回第六步界面，再次点击“3D 打印”按钮；出现下图对话框，点击“开始打印”按钮；



第九步：完成上步操作后，界面显示“成形板准备中”，成形板自动上升；

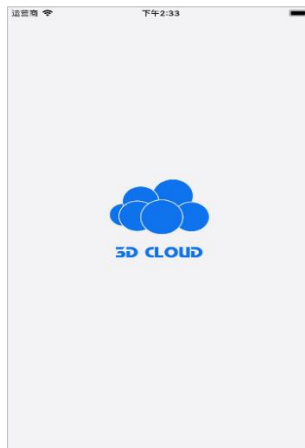


第十步：成形板准备完成后，成形板静止 10 秒后，设备开始自动打印，此时将已经放置好的手机槽插入设备中（人工操作完成，等待打印），手机界面显示如下图所示；

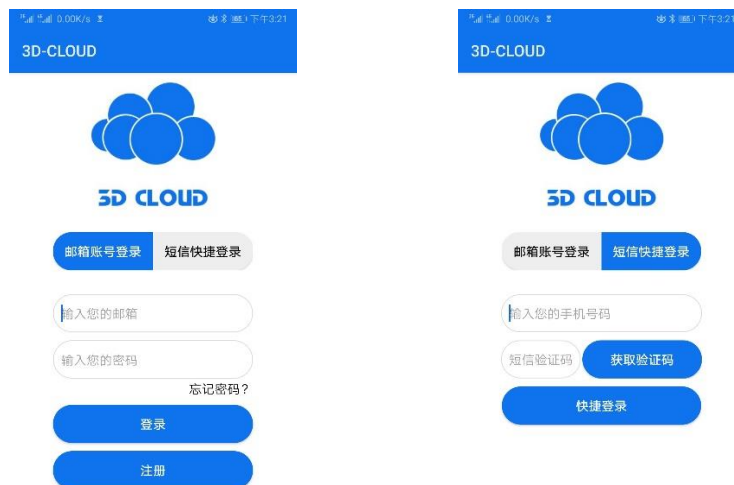


3D 随身打 APP（Android 版）操作示意：

第一步：下载“3D 云（3D CLOUD）”APP 完成后，打开 APP；



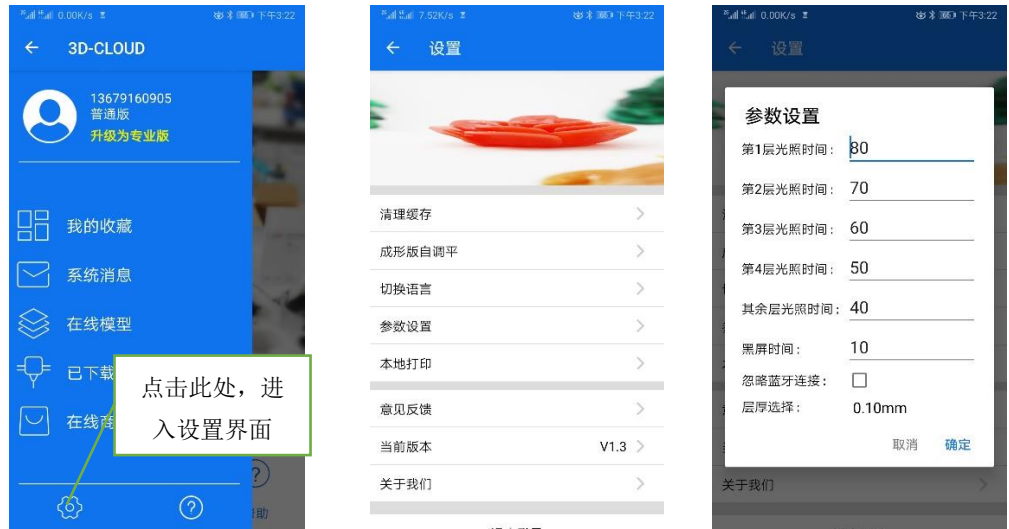
第二步：通过邮箱或手机号码注册；



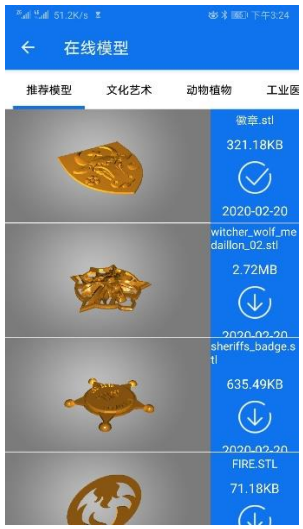
第三步：注册完成，APP 运行；



第四步：设置打印参数（不同颜色的材料参数不同，请咨询技术人员）；



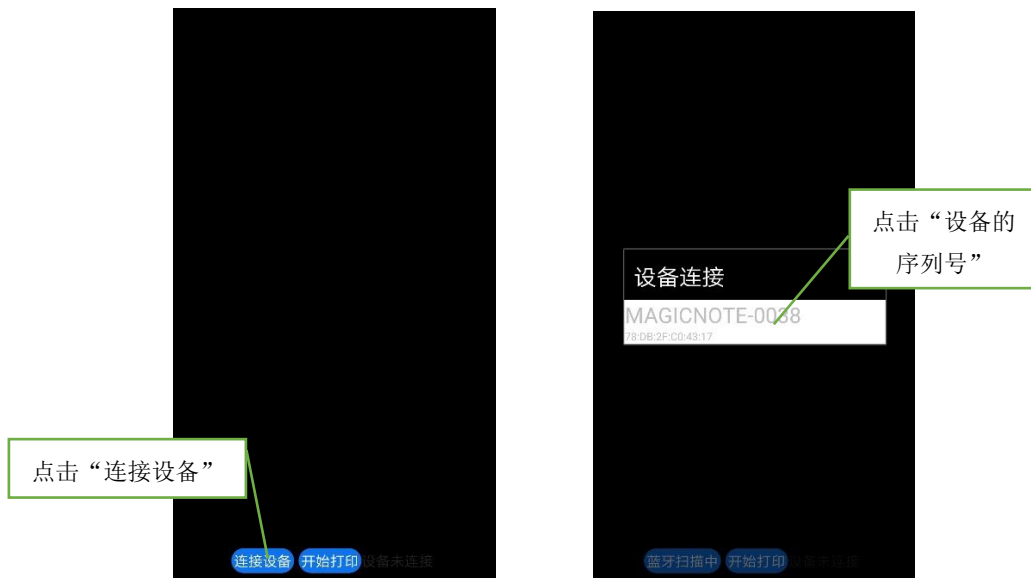
第五步：退出设置，进入在线模型库或者已下载（已经下载过的模型）；



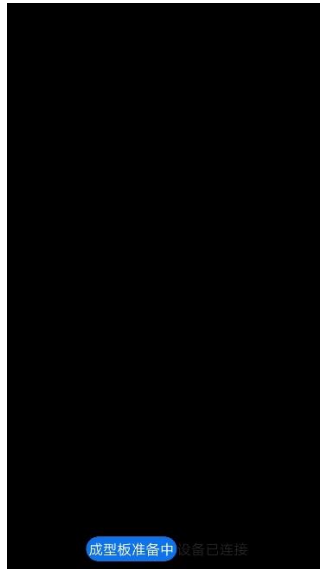
第六步：选择模型，点击“3D 打印”按钮；



第七步：蓝牙连接；



第八步：蓝牙连接完成后，成形板自动上升，界面显示“成形板准备中”；



第九步：成型板准备完成后，点击“开始打印”按钮，成型板静止 10 秒后，设备开始自动打印，此时将已经放置好的手机槽插入设备中（人工操作完成，等待打印），手机界面显示如下图所示：

