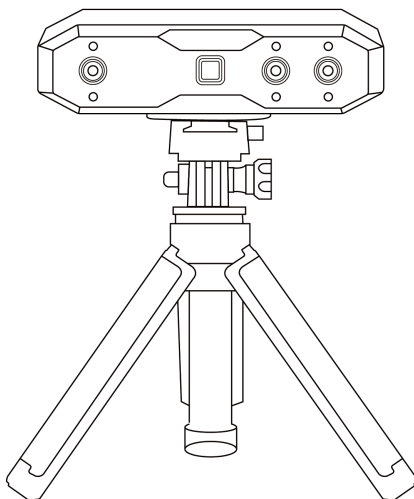


MINI 2 三维扫描仪

快速操作指南

V3.0



REVOPOINT

感谢您选择知象光电 Revopoint 三维扫描仪。本指南旨在帮您迅速了解此款扫描仪的基本信息及扫描流程，开启全新扫描体验。

正式使用前请前往官网 revopoint3d.com.cn 选择“服务与支持”菜单并点击“下载”页面下载 **Revo Scan** 的 Windows、Mac 和 Android 版，或在苹果手机应用商店搜索“Revo Scan”下载安装 iOS 版。

可在“下载中心”页面下方可获取最新的《MINI 2 快速操作指南》，或在哔哩哔哩官方账号 Revopoint 获取视频教程。此内容会持续更新，具体内容请以最新版本为准。



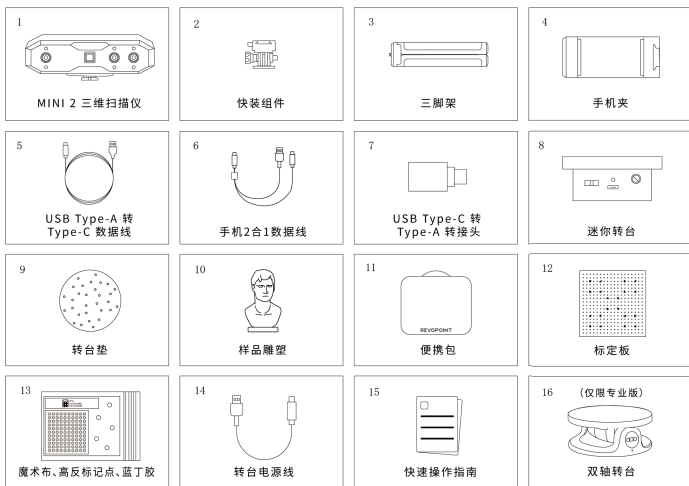
请勿使扫描仪接触水或其他液体，且使用时请避免磕碰或撞击。

本产品的适宜工作环境温度范围为 0°C 至 40°C，请在符合要求的工作环境下正确操作。

目 录

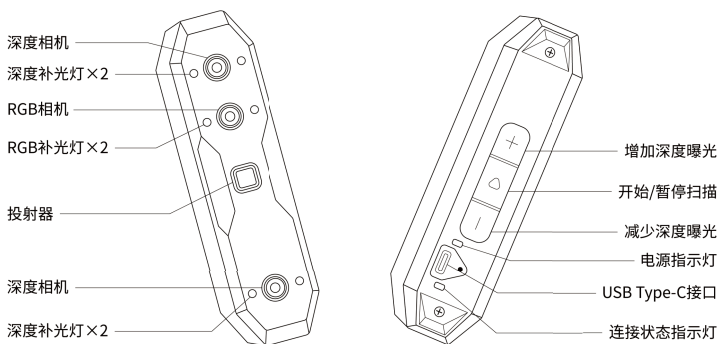
装箱清单	1
产品介绍	1
Revo Scan 软件下载及推荐系统要求	2
扫描仪连接电脑	2
方式一：通过 USB 连接	2
方式二：通过 Wi-Fi 连接	3
扫描仪连接手机	4
方式一：通过 USB 连接 Android 手机	4
方式二：通过 Wi-Fi 连接 Android 或 iOS 手机	5
迷你转台连接	6
扫描前须知	7
首次扫描	8
电脑端 Revo Scan 软件设置及扫描	8
手机端 Revo Scan 软件设置及扫描	9
将工程从手机端传输至电脑	10

装箱清单



*仅供参考

产品介绍



Revo Scan 软件下载及系统要求

首次扫描前请前往官网 revopoint3d.com.cn 的“服务与支持-下载中心”页面或在手机应用商店搜索并下载安装扫描仪配套软件 Revo Scan。具体系统要求如下：

<p>Windows: Win 10/11 (64 位) 内存: ≥ 16 GB 处理器: Intel i7 12th 及以上</p>	<p>Android: 系统版本: Android 9.0 及以上 运行内存: ≥ 8 GB 手机存储: ≥ 128 GB</p>
<p>Mac: macOS 11.0 及以上 内存: ≥ 8 GB 处理器: M1 Pro 及以上</p>	<p>iPhone: iPhone X 之后型号 系统版本: iOS 14.0 及以上 运行内存: > 4 GB 手机存储: ≥ 64 GB</p> <p>iPad: 第十代 iPad 及之后型号</p>

注：系统要求可能随软件更新而变化，详见 Revo Scan 软件中最新版《用户手册》。

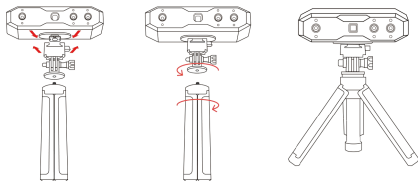
扫描仪连接方式

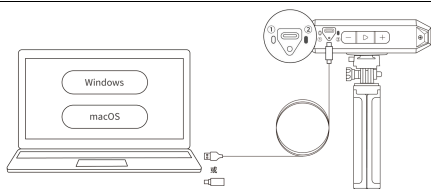
适配系统 连接方式	电脑端		手机端	
	Windows/macOS	Android	iOS	
USB 连接	✓	✓	×	
Wi-Fi 连接	✓		✓	

扫描仪连接电脑

方式一：通过 USB 连接

步骤 1: 组装扫描仪、快装组件与三脚架。

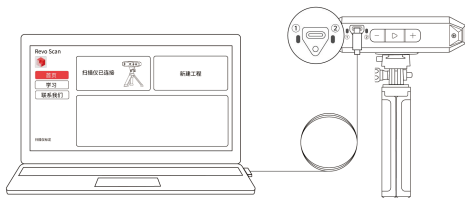




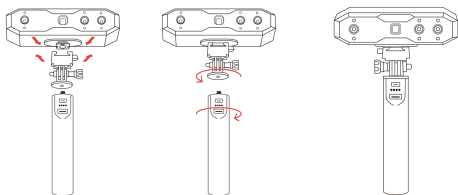
步骤 2：使用 USB Type-A 转 Type-C 数据线连接扫描仪与电脑，等待指示灯②转为绿灯常亮，即为供电成功。

注：若电脑无 Type-A 接口，请使用 USB Type-C 转 Type-A 转接头。

步骤 3：打开 Revo Scan 软件，待界面显示“扫描仪已连接”且指示灯①蓝色常亮，即可开始扫描。



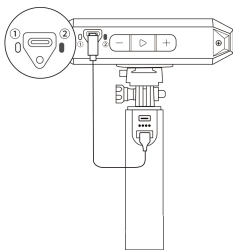
方式二：通过 Wi-Fi 连接



步骤 1：组装扫描仪、快装组件与充电杆。

注：充电杆可在 Revopoint 京东、天猫、抖音官方商城内购买。

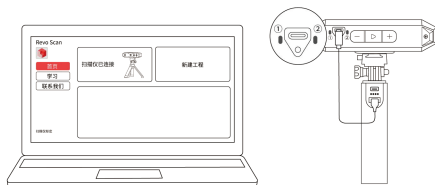
步骤 2：使用 USB Type-A 转 Type-C 数据线连接扫描仪与充电杆，等待指示灯②转为绿灯常亮，即为供电成功。





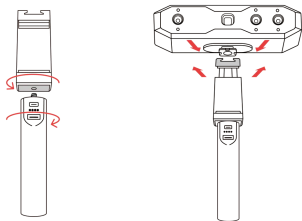
步骤 3: 在电脑 Wi-Fi 列表中找到名为“MINI 2-REVO-XXXXXXX”的网络并连接（无需密码）。

步骤 4: 打开 Revo Scan 软件，待界面显示“扫描仪已连接”且指示灯①蓝色常亮，即可开始扫描。



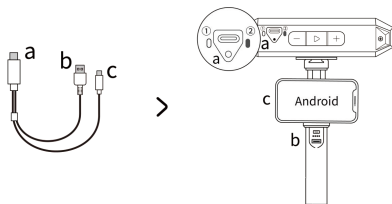
扫描仪连接手机

方式一：通过 USB 连接 Android 手机

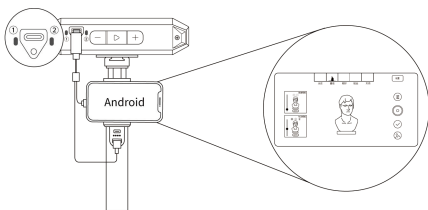


步骤 1: 组装扫描仪、手机夹与充电杆。

步骤 2: 将手机安装至手机夹，将手机 2 合 1 数据线连接至对应字母端口，等待指示灯②转为绿灯常亮，即为供电成功。



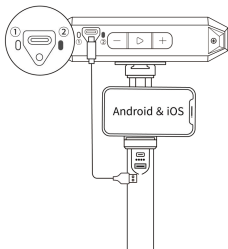
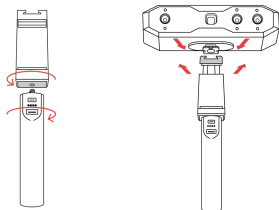
注: 手机 2 合 1 数据线仅适用于连接 Android 手机。



步骤 3: 打开 Revo Scan 软件，待指示灯①蓝色常亮且手机界面跳转至扫描预览界面，即可开始扫描。

方式二：通过 Wi-Fi 连接 Android 或 iOS 手机

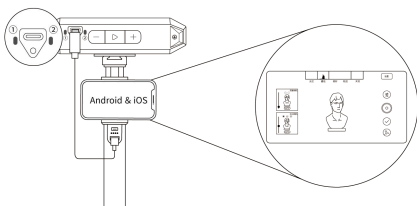
步骤 1: 组装扫描仪、手机夹与充电杆。



步骤 2: 将手机安装至手机夹，使用 USB Type-A 转 Type-C 数据线或手机 2 合 1 数据线连接扫描仪与充电杆，等待指示灯②转为绿灯常亮，即为供电成功。

步骤 3: 在手机 Wi-Fi 列表中找到名为“MINI 2-REVO-XXXXXXX”的网络并连接（无需密码）。

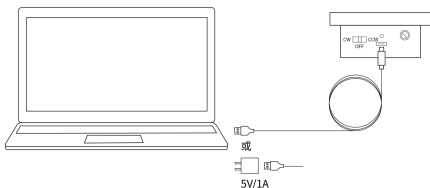




步骤 4: 打开 Revo Scan 软件，待指示灯①蓝色常亮且手机界面跳转至扫描预览界面，即可开始扫描。

迷你转台连接

步骤 1: 使用转台电源线将转台连接至电脑或 5V/1A 的第三方电源适配器。等待指示灯转为绿灯常亮，即为供电成功。

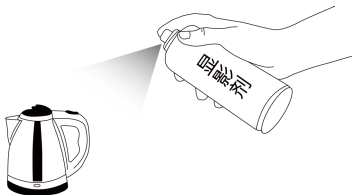


步骤 2: 将扫描物体放置在转台上。向左（转台顺时针旋转）/向右（转台逆时针旋转）拨动开关，可调节转台旋转方向。转动旋钮调节转台转速。

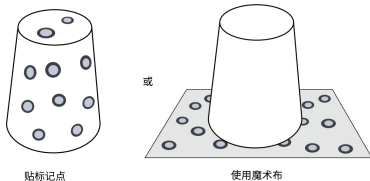
注：专业版用户如需使用双轴转台，请前往官网 revopoint3d.com.cn 的“服务与支持-下载中心”页面下载对应的《快速操作指南》。

扫描前须知

- ① 请在室内整洁环境下扫描，保证扫描仪视野内无其他物体。如需获取彩色模型，请确保光线充足均匀。
- ② 扫描透明物体、深/黑色物体或高反光物体时，请使用显影剂。
- ③ 扫描对蓝光吸收较强的颜色物体，请使用显影剂进行喷粉处理或扫描时调整曝光。



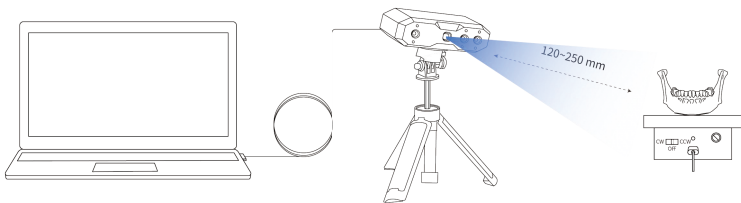
注：显影剂可在 Revopoint 京东、天猫、抖音官方商城内购买。

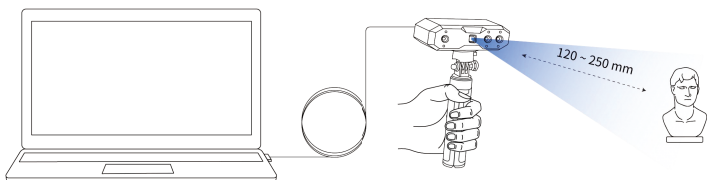


- ④ 扫描球体、圆柱体等形状规则、对称的物体时，请将标记点无规律地粘贴在物体表面或使用魔术布，并在 Revo Scan 工程预览界面的“扫描场景-拼接模式”中选择“标记点”或“全局标记点”模式。

注：为防止魔术布发生形变影响扫描效果，扫描过程中请勿挪动魔术布。

- ⑤ 扫描时可将三脚架调整至合适高度，并将扫描仪对准待扫描物体，扫描仪与待扫描物体的间距约为 120~250mm，最佳距离以软件界面距离直方图的指示为准。如需手持扫描，请持稳扫描仪并匀速缓慢移动。



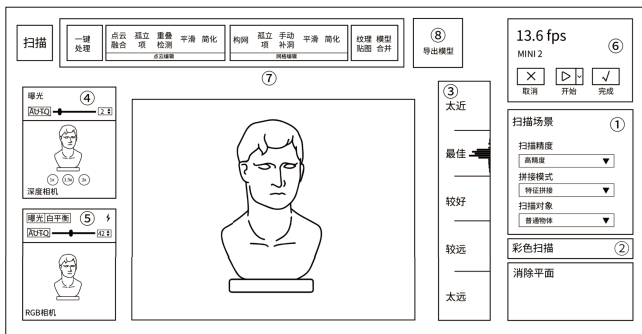


注：Revo Scan 软件支持用户对三维扫描仪进行重新标定以获得最佳精度，详见软件首页“扫描仪标定”。因扫描仪出厂时已经过专业标定，进入标定程序后，可先使用软件对扫描仪精度进行检测。如检测不合格，可按照页面提示进行标定。

首次扫描

电脑端 Revo Scan 软件设置及扫描





扫描仪连接成功后，点击首页“新建工程”，按照以下步骤进行设置并开始扫描：



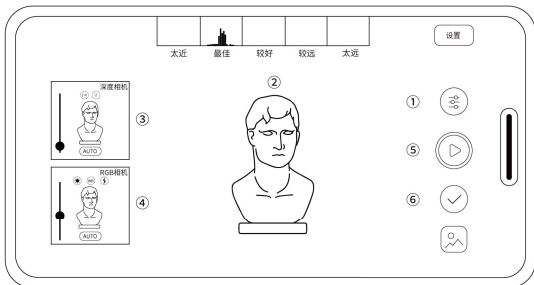
※ 使用时请参考软件实际页面。








- ① 根据需求选择扫描精度、拼接模式及扫描对象。
- ② 如需获得彩色模型，请开启彩色扫描。
- ③ 调节扫描仪与物体的间距，直至软件界面距离直方图内的绿色光条指示“最佳”或“较好”。
- ④ 点击 **Auto** 按钮，自动调节深度相机曝光，或再次点击关闭自动曝光 **Auto**，拖动滑动条手动调节，使深度相机预览窗口中物体表面的红色或蓝色尽可能少。
- ⑤ 彩色扫描模式下，可点击 **Auto** 按钮，开启 RGB 相机自动曝光功能。关闭自动曝光时 **Auto**，可

拖动滑动条手动调节曝光，直至 RGB 相机预览窗口中的物体色彩明晰。

- ⑥ 点击  按钮开始扫描，尽量不要重复扫描同一区域。扫描过程中可随时点击  按钮暂停检查模型效果，若模型仍有缺失，可点击  按钮继续扫描。待模型扫描完整后，点击  结束扫描。
- ⑦ 扫描完成后，可以点击“一键处理”自动完成模型处理，若需更精细的模型，也可依次手动完成点云融合、构网、纹理贴图（仅适用于彩色模型）及其他可选操作。具体操作详见软件学习页面中的《用户指南》。
- ⑧ 处理完成后可根据需求导出 PLY、OBJ 或 STL 等格式模型。

手机端 Revo Scan 软件设置及扫描



- ① 点击  图标，根据需求选择扫描精度、拼接方式及扫描对象。如需获得彩色模型，请开启彩色扫描。
- ② 调节扫描仪与物体的间距，直至软件界面距离直方图内的绿色光条指示“最佳”或“较好”。
- ③ 点击  按钮，自动调节深度相机曝光，或再次点击关闭自动曝光 ，拖动滑动条手动调节，使深度相机预览窗口中物体表面的红色或蓝色尽可能少。
- ④ 彩色扫描模式下，可点击  按钮，开启 RGB 相机自动曝光功能。关闭自动曝光时 ，可拖动滑动条手动调节曝光，直至 RGB 相机预览窗口中的物体色彩明晰。
- ⑤ 点击  按钮开始扫描。尽量不要重复扫描同一区域。
- ⑥ 待模型扫描完整后，点击  按钮完成扫描，再点击右下角模型库进入模型处理界面，对模型进行处理。具体操作详见软件“设置”中的《用户指南》。
- ⑦ 若需更细节的处理，可将工程分享至电脑端 Revo Scan 进一步处理。分享方式见本指南“**将工程从手机端传输至电脑**”部分。

注：Android 和 iOS 端软件将持续更新，请以实际界面为准。

将工程从手机端传输至电脑

- ① 将手机和电脑连接至同一 Wi-Fi 网络。
- ② 打开电脑端 Revo Scan 进入工程页，点击菜单栏中的“文件”>“手机导入”。
- ③ 打开手机端 Revo Scan，找到待传输的工程文件。
- ④ 点击手机端工程右下角的“更多”>“分享”，点击“开始分享”，输入电脑端显示的验证码或扫描电脑端二维码。
- ⑤ 开始文件传输。

注：传输过程中，请勿最小化应用或将手机熄屏，否则可能传输失败。

关注我们：



联系我们：

公司名称：革点科技（深圳）有限公司

地 址：广东省深圳市南山区天珑大厦 9 层

客户服务：请致电 400-168-1992（工作日 9:00 - 18:00）

©Revopoint 革点科技 版权所有