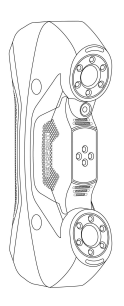
MetroY 系列 三维扫描仪

快速操作指南

V1.1





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 www.revopoint3d.com.cn 选择"服务与支持"菜单并点击"下 载中心"页面下载 Revo Metro 的 Windows 或 Mac 版。

在"下载中心"页面下方获取最新的《MetroY系列三维扫描仪 快速操作指南》。

在"视频中心"页面及哔哩哔哩官方账号"知象光电 Revopoint"获取视频教程。

在"知象文档库"获取更多产品及使用详情。

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。

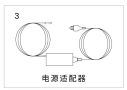
目 录

I	装箱清单	.1
I	产品介绍	.2
I	软件下载及系统要求	. 3
I	扫描仪连接	.4
有	5线连接	. 4
₹		. 4
ı	扫描模式介绍	. 5
I	扫描前须知	5
ı	首次扫描	.6
ı	扫描仪标定	8
ı	激光规格	. 8
ř		. 9

■装箱清单





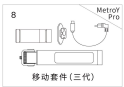




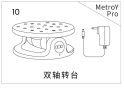












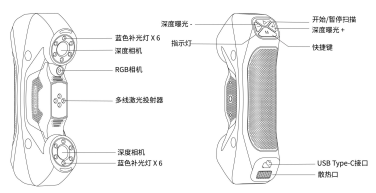


注:扫描仪根据型号不同,外观略有区别。 实际发货时,电源适配器根据不同国家和地区会有所不同。

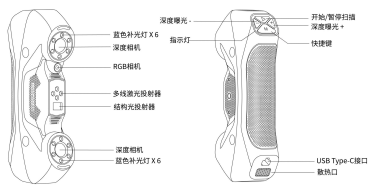
1

产品介绍

MetroY:



MetroY Pro:



2

指示灯说明

绿色 1 秒	开始供电	
红色闪烁	供电中	
绿色常亮	供电成功	
绿色闪烁	正常工作	

按键说明

	开始/暂停扫描
+	增加深度相机曝光
	减少深度相机曝光
放大/缩小主视图区或自定义开始/暂停扫描	

▮ 软件下载及系统要求

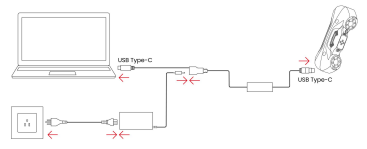
首次扫描前请前往官网 <u>www.revopoint3d.com.cn</u> 的 "服务与支持-下载中心" 页面下载安装扫描仪配套软件 Revo Metro。具体系统要求如下:

最低电脑配置	
Windows	macOS
系统要求: Windows 10/11(64 位)	macOS
内存: ≥ 32 GB	
处理器: Intel i7 第 13 代 或 AMD Ryzen 7 5800	内存: ≥ 16 GB
显卡:NVIDIA GeForce RTX 3060 (8 GB)	处理器: M1 Pro/Max/Ultra
推荐电脑配置	
Windows	macOS
系统要求:Windows 10/11(64 位)	系统要求:macOS 11.0 及以上
内存: ≥ 64 GB	内存: ≥ 24 GB
处理器:Intel i9 第 12 代及以上	处理器: M2 Pro/Max/Ultra, M3 Pro/Max/
显卡: NVIDIA RTX 4060 (8 GB) 及以上	Ultra

注: 如果您不确定 CPU 的具体配置,请确保 CPU 核心数 ≥ 8,线程数 ≥ 16,且基础频率 ≥ 2.4GHz。 连接扫描仪时电脑 USB 接口必须为 3.0 及以上。仅激光线扫描模式下,需要使用独立显卡加速。AMD 和 MAC 的 GPU 暂不支持加速。

扫描仪连接

有线连接



如图所示为扫描仪供电,并将扫描仪连接至电脑 USB 3.0 接口。

注: 如发现连接失败或帧速率低于 10 fps,请在保持扫描仪供电的状态下,断开其与电脑端的连接,并重新 拔插接口。

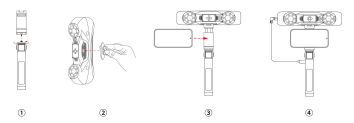
无线连接



- 1. 按照图示 ① ②,将充电杆上方螺丝对准扫描仪侧边螺纹孔,拨动滚轮将其固定在扫描仪 上。
- 2. 按照图示 ③,使用移动套件内的供电线连接充电杆与扫描仪,进行供电。
- 3. 在电脑 Wi-Fi 列表中找到名为 "METROY-REVO-XXXXXXXX" 的网络并连接(无需密码)。 打开 Revo Metro 软件,等待显示扫描仪连接成功,即可开始扫描。

4

MetroY / MetroY Pro 同时支持通过 Revo Mirror 软件将电脑扫描画面无线投屏至手机端进行操作:



- 1. 按照图示 ① ② ③,将移动套件(手机夹、充电杆、快拆板)安装固定于扫描仪上。
- 2. 按照图示 ④,使用移动套件内的供电线连接充电杆与扫描仪,进行供电。
- 3. 前往 Revopoint 官网,选择"服务与支持"菜单并点击"下载中心"页面,下载安装 Revo Mirror 电脑端和手机端软件。
- 4. 确保电脑及手机端均连接至 "METROY-REVO-XXXXXXXX" 的 Wi-Fi 后,在电脑上打开 Revo Metro,等待扫描仪连接成功进入扫描页面,点击投屏按钮。
- 5. 点击手机端 Revo Mirror 上识别到的待投屏设备。
- 根据提示在 PC 端输入 PIN 码完成首次配对,点击"进入投屏模式"即可通过手机控制扫描。

注:移动套件可在 Revopoint 京东、天猫、抖音官方商城内购买。

扫描模式介绍

- ① 交叉线扫描模式:适用于高亮度金属表面和黑色物体的扫描。与平行多线模式相比扫描速度更快。
- ② 平行多线扫描模式:适用于精细扫描的场景,模型细节更丰富,但扫描速度较慢。
- ③ 单线扫描模式:适用于扫描深孔和凹槽等狭窄区域,扫描速度较慢。
- ④ 全场高速扫描模式(仅 MetroY Pro): 扫描速度快,适用于普通物体的快速点云建模。
- ⑤ 转台自动扫描模式(仅 MetroY Pro):借助 Revo Metro 软件实现转台旋转方向等自定义设置。扫描仪通过单帧拍照进行全自动扫描,适用干复杂形状物体的点云和色彩信息重建。

扫描前须知

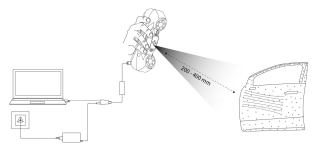
- ① 请在室温 20°C左右工作。标定和使用线激光模式前需热机 10 分钟,以达到最佳精度。
- ② 请在室内整洁环境下扫描、保证扫描仪视野内无其他物体。
- ③ 进行标记点扫描时,请将标记点无规律地粘贴在物体表面,确保扫描过程中单帧画幅内至少可以捕捉到5个标记点。为获得理想精度,请将标记点粘贴在平面上,避免贴附于曲面区域。同时,请不要使用带有标记点的软垫或软布。



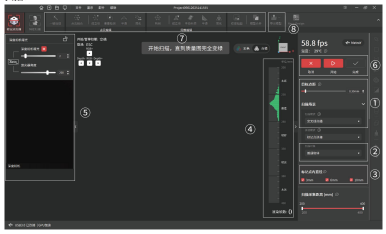
- ④ MetroY 采用 Class 1 激光投射器,MetroY Pro 采用 Class 2M 激光投射器。使用时请勿近距离直视激光投射器、避免通过光学仪器(如望远镜、相机镜头)直视激光束或在激光束路径上使用反射表面(如镜子、玻璃等)。
- ⑤ 对于物体喷粉说明如下:
- 对于透明和镜面物体,如玻璃、不锈钢、电镀表面,线激光和结构光扫描模式均需要喷 粉处理。
- 对于黑色反光和金属反光表面,如黑漆表面、机加工铝合金表面,线激光扫描模式可直接扫描,全场高速扫描及转台自动扫描模式需要喷粉处理。

▮ 首次扫描

以手持扫描为例:



扫描仪连接成功后,点击首页"**新建工程**"进入标记点扫描,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 根据需求选择扫描模式。线激光扫描前需要预先设置目标点距。
- 注:目标点距越大,扫描速度越快;目标点距越小,模型越精细,但扫描速度相对较慢。
- ② 根据需求选择扫描对象。
- ③ 勾选当前所贴标记点的内直径,帮助提升扫描精度。
- 注: 仅支持识别 Revopoint 标配的标记点尺寸。
- ④ 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"。
- ⑤ 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,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,灰色为最佳。
- ⑥ 点击 ▷ 按钮开始扫描。扫描过程中,请将扫描仪对准待扫描物体,持稳扫描仪并匀速缓慢移动,扫描仪与待扫描物体的间距约为 250~350 mm 最佳,最佳距离以软件界面距离直方图的指示为准。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。
- 注: 激光线扫描模式扫描过程中,模型的颜色会逐渐变化,呈绿色状态时质量较高。建议从各个角度多次重复扫描至模型整体为绿色后完成扫描。
- (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、构网及其他可选操作。点云融合时,建议使用系统推荐点距,若点距太 小会导致计算时间过长。模型编辑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 等格式的模型。

扫描仪标定

扫描仪出厂时已经过专业标定,且 Revo Metro 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。建议用户每次扫描前进入标定程序,对扫描仪进行精度检测,如检测不合格,可按照页面提示进行标定。进行扫描仪标定前请确保电脑连接电源,具体操作步骤如下:

- ① 前往 <u>www.revopoint3d.com.cn</u>的 "服务与支持-下载中心" 页面下载并安装最新版 Revo Metro 软件至电脑并打开。
- ② 使用套餐内的 USB Type-C 转 Type-C 数据线和电源适配器为扫描仪供电,并连接扫描仪 至电脑 USB 3.0 接口。
- ③ 待软件界面显示"扫描仪已连接",点击左下角的"扫描仪标定",进入标定程序。
- 根据标定程序的界面提示完成精度检测及标定。

激光规格

MetroY:

该产品符合 IEC60825-1:2014 的激光规定:

CLASS 1 LASER PRODUCT 450nm Max. Laser power < 0.39mW, IEC 60825-1:2014



② MetroY Pro:

该产品符合 IEC 60825-1:2014 的激光规定:

CLASS 2M LASER PRODUCT 450nm Max. Laser power < 1mW, IEC 60825-1:2014



产品参数

产品名称	MetroY	MetroY Pro
扫描方式	手持	手持、桌面
技术原理	多线激光	多线激光及全场蓝光结构光
扫描对象	中型及小型物体	中型及小型物体
单帧重复精度	0.01 mm	0.01 mm
单帧精度	0.02 mm	0.02 mm
体积精度	0.02 mm + 0.04 mm × L (m), L 为物体的长度	0.02 mm + 0.04 mm × L (m), L 为物体的长度
最小点距	0.05 mm	0.05 mm
工作距离	200 - 400 mm	200 - 400 mm
单帧扫描范围(最近)	123 × 130 mm at 200 mm	152 × 138 mm at 200 mm
单帧扫描范围 (最远)	290 × 260 mm at 400 mm	332 × 276 mm at 400 mm
视野角度,HxV	43 × 33°	49 × 38°
推荐最小扫描尺寸	10 × 10 × 10 mm	10 × 10 × 10 mm
最大扫描尺寸	$1 \times 1 \times 1$ m	$1 \times 1 \times 1$ m
最高扫描帧率	多线激光扫描: 1,500,000 点/秒	多线激光扫描: 1,700,000 点/秒 全场蓝光扫描: 7,000,000 点/秒
RGB 相机分辨率	200 万像素	200 万像素
是否支持彩色扫描	是	是
拼接方式	标记点拼接、全局标记点拼接	标记点拼接、全局标记点拼接、特征拼接
是否支持室外扫描	否	否

光源	30 東蓝色激光交叉线 15 東蓝色激光平行线 蓝色激光单线	34 東蓝色激光交叉线 15 東蓝色激光平行线 蓝色激光单线 62 线全场蓝光结构光
深度补光灯	12 个	12 个
CPU	4 核 ARM, 2.0 GHz	4 核 ARM, 2.0 GHz
内置芯片计算功能	进行深度数据计算	进行深度数据计算
按钮	4	4
输出文件格式	PLY, OBJ, STL, ASC, 3MF, GLTF, FBX	PLY、OBJ、STL、ASC、3MF、GLTF、FBX
输出数据是否兼容 3D 打印	V	V
Wi-Fi	6	6
接口类型	USB Type-C to Type-C	USB Type-C to Type-C
电源	DC 12V, 3A	DC 12V, 3A
扫描仪机身重量	447 g	450 g
尺寸(长 x 宽 x 高)	211 × 94 × 47 mm	211 × 94 × 47 mm
是否支持扫描仪标定	是	是
支持配件	标记块套件、移动套件(三代)	标记块套件、移动套件(三代),双轴转台

^{*}以上内容仅供参考,产品实际参数请以官网最新界面为准。

关注我们:



联系我们:

制造商: 西安知象光电科技有限公司

地 址: 陕西省西安市高新区毕原三路 3000 号曲率引擎光子制造园二区 12 栋

总经销: 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

客服电话:请致电 400-168-1992 (工作日 9:00 - 18:00)

© 2025 Revopoint 革点科技 版权所有