

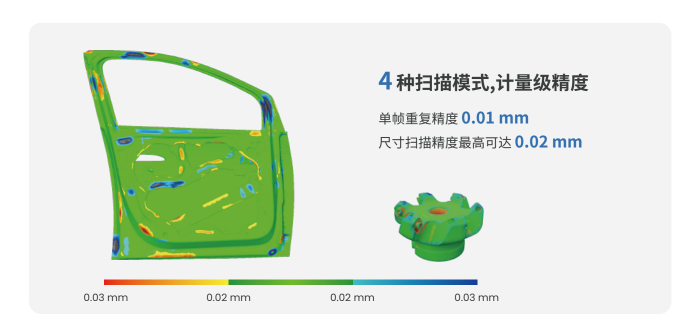


Metro ※ 三维扫描仪

多线激光及全场结构光三维扫描仪

Metro※ 三维扫描仪

MetroX是Revopoint工业级蓝光扫描仪的创新之作,为专业3D建模和测量用户而设计。可广泛应用于汽车制造、工业测量、质量控制、3D 打印、增材制造及产品设计等多个领域。





交叉线扫描

直接扫描高亮度金属表面及黑色物体



平行多线扫描

复杂物体精细化扫描,还原物体细节



全场高速扫描

复杂物体免贴点扫描,快速完成点云建模



转台自动扫描

桌面自动化扫描,一键完成复杂物体点云及彩色重建



单帧精度 0.02 mm



14 束蓝色激光 交叉线



7 束蓝色激光 平行线



62 线全场蓝光 结构光



转台自动扫描



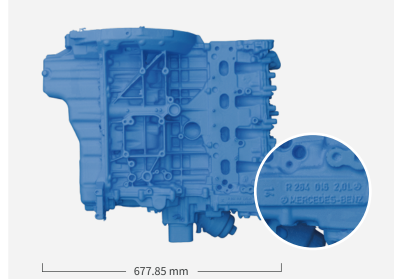
快速扫描 高达 7,000,000 点/秒



RGB 相机



仅 508 g



中小型物体高质量扫描

更少噪点,更多细节



119.87 mm

快速完成扫描

多线激光扫描模式 **800,000** 点/秒

全场蓝光扫描模式

7,000,000点/秒







规格参数

产品名称	MetroX三维扫描仪
技术原理	多线激光及全场蓝光结构光
单帧重复精度 ^①	0.01 mm
单帧精度②	0.02 mm
体积精度	0.025 mm + 0.05 mm × L (m); L为物体的长度
最小点距	0.05 mm
工作距离	200 ~ 400 mm
单帧扫描范围(最近)	160 × 70 mm at 200 mm
单帧扫描范围(最远)	320 × 215 mm at 400 mm
推荐最小扫描尺寸	$10 \times 10 \times 10 \text{ mm}$
最大扫描尺寸	1 × 1 × 1 m
最高扫描帧率	多线激光扫描:800,000点/秒;全场蓝光扫描:7,000,000点/秒
相机分辨率	深度相机:200万像素 RGB相机:200万像素
CPU	4核 ARM, 2.0 GHz
光源③	14束蓝色激光交叉线 7 束蓝色激光平行线 62线全场蓝光结构光
补光灯 [®]	12个
尺寸(长 x 宽 x 高)	209 × 88 × 44 mm

备注:

- ①②精度是在受控的实验室环境中获得,实际结果可能因操作环境而异。
- ③ Class 2M 激光安全提示:
 - 1)产品采用Class 2M 激光投射器,请避免近距离直视激光投射器!详情请参阅2M 级激光标准文件。
 - 2)不得通过光学仪器(如望远镜、相机镜头)直视激光束,避免放大的激光束对视网膜造成的损伤。
 - 3)禁止在激光束路径上使用反射表面(如镜子、玻璃等),避免激光反射。
- ④ 本产品有闪光灯,可能不适合患有光敏性癫痫的人群使用。

联系电话:400-168-1992

官方网站:www.revopoint3d.com.cn

西安总部: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

深圳总部:广东省深圳市南山区天珑大厦9层

