维码 vismach

www.vismach.com

XSOL-X 三维激光足底扫描仪

2025.01.01

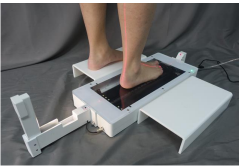
XSOL-X 比 XSOL 展示更全面的足部三维扫描数据 便携、运行稳定、三维激光快速扫描真实彩色纹理

自动抓取、足弓指数、实时测量、分析报告

适用于足科诊所及零售商店,为定制鞋及矫形鞋垫提供数据支持

XSOL-X 扫描仪 vs USOL-X 扫描仪: 更小/更轻/更快/更便携









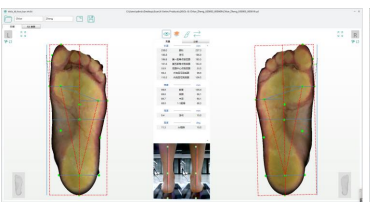
XSOL-X vs USOL-X

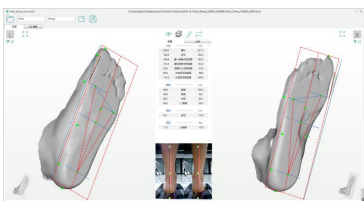
XSOL-X 地面配置

XSOL-X 地面配置

XSOL-X垂直配置

XSOL 软件 vs USOL 软件:基于 USOL 软件,优于 USOL 软件(采用相同文件格式)

















Copyright © 2025 武汉维码科技有限公司版权所有。内容如有更改,恕不另行通知,以免责声明、保修条款和软件许可协议为准。

XSOL-X 硬件

- ➤ 三维激光足底彩色扫描:无负重/半负重/全负重 XSOL-X 不可扫描泡沫足印盒,XSOL 可以扫描泡沫足印盒
- ➤ 三维激光扫描(去程): 4.3 秒/5.9 秒彩色纹理扫描(回程): 4.3 秒/5.9 秒
- 最低配置: N100 处理器、8G 内存、1080P 显示器 推荐配置: N5105 处理器、8G 内存或更高配置
- ▶ 软件用户界面或脚踏开关均可触发扫描
- ➤ 室内照明条件下扫描效果: XSOL-X 的噪声过滤效果相比较 USOL-X 有了较大改善
- > XSOL-X 脚跟相机分辨率高于 USOL-X
- ➤ 三维网格清晰,精度: +/- 1.0mm
- ▶ 扫描范围: 350L X 170W X 80H mm
- ➤ 扫描仪尺寸: 528L X 230W X 69H mm
- ▶ 扫描仪重量: 4.5Kg (9.9Lb)
- ▶ 载重量: 180 Kg (397Lb)
- ▶ 电源适配器:交流 100-240V;直流 12V/3A
- ▶ 可定制面板图案及颜色
- ➤ CE/FDA/PSE 认证
- ▶ 保修期:一年

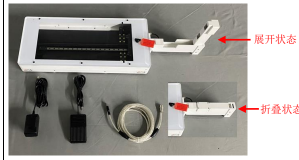
XSOL 软件

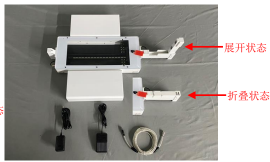
- 仅支持 Win10/11,不支持 Win7/8
- ▶ 自动分析足弓类型、拇外翻角度、后跟角度
- ▶ 自动识别粘贴于第一及第五跖骨点处的蓝色标记
- ▶ 自动识别粘贴于后跟处的三个蓝色标记
- ▶ 自动抓取多个足部特征点,可拖拽特征点使其与目标点匹配
- ▶ 出具 PDF 足部分析报告,可对报告进行自定义注释
- ▶ 可自定义编辑报告模板,推广您自己的品牌
- ▶ 可自定义设置软件界面和图标颜色
- ▶ 默认语言:英语,可翻译为您的当地语言
- ▶ 鞋码:美国码、英国码、欧盟码、中国码、日本码
- ➤ 可导出 STL/WRL/OBJ/PLY 文件、JPG/PNG 图片、PDF 报告、CSV 数据文件
- ➤ 可通过 FTP 发送鞋/鞋垫制造订单
- ▶ 可自定义编辑 RX 表单,用于矫形鞋/鞋垫制造
- ➤ 研发人员:可通过 CMD/TCP 控制扫描仪接收数据,集成到您本地 CAD 软件及数据库中
- ▶ 加密扫描仪,锁定文件(选配)
- ▶ 适用的足部扫描仪型号: USOL、USOL-DUO、USOL-X

XSOL-X 标准配置: 扫描仪、电源适配器、USB 数据线(透明胶皮)、脚踏开关、可折叠脚跟相机(带激光)

XSOL-X 地面配置: XSO-X 标准配置 + 脚趾激光 + 侧面踏板 (两个)

选配:扫描仪、电源适配器、USB 数据线(透明胶皮)、脚踏开关、脚跟激光模块(无相机)、侧面踏板(两个)







XSOL-X 标准配置

XSOL-X 地面配置

选配

XSOL-X 垂直配置: XSOL-X 标准配置 + 脚趾激光 + 移动底座(带滚轮)+ VESA 转换支架

收货后需对移动底座及 VESA 转换支架进行组装。重量: 5KG。 VESA 转换支架安装孔位: 适用于仰卧或俯卧扫描。高度调节范围: 500-1200mm。脚跟相机拍摄脚跟部位。脚跟激光及脚趾激光帮助被扫描者调整足脚部姿势。



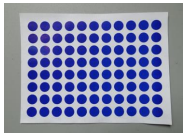




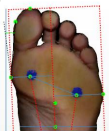
自动识别蓝色标记:

XSOL-X 自动捕捉彩色纹理,可用记号笔对脚部进行标记,扫描脚部,然后将用户界面中的第一及第五跖骨点、脚跟中心、足弓点拖动到标记点处,以获得准确的测量数据(包括内侧/外侧足弓高度)。扫描前请确保墨水已经干燥,以免弄脏扫描面板。

如果扫描前在第一及第五跖骨点处粘贴两个蓝色标记,XSOL 软件会自动识别(跟踪)这两个标记。蓝色标记直径: 5~10mm。







如果在脚后跟粘贴三个蓝色标记,XSOL 软件会自动识别(跟踪)这三个标记。蓝色标记直径: 5~10mm。

