

维码

vismach

www.vismach.com

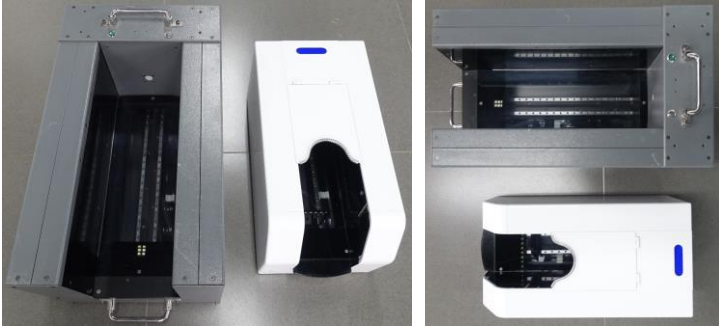
UPOD-S 三维激光全足扫描仪

三维激光快速扫描真实彩色纹理
自动抓取、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

2025.01.01

UPOD-S 扫描仪 vs UPOD 扫描仪：更小/更轻/更快/更美



UPOD vs UPOD-S

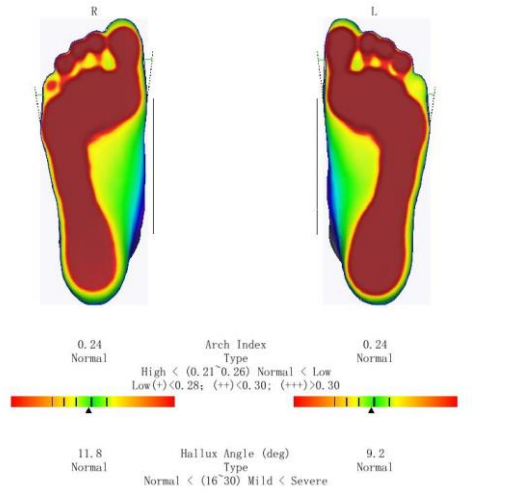
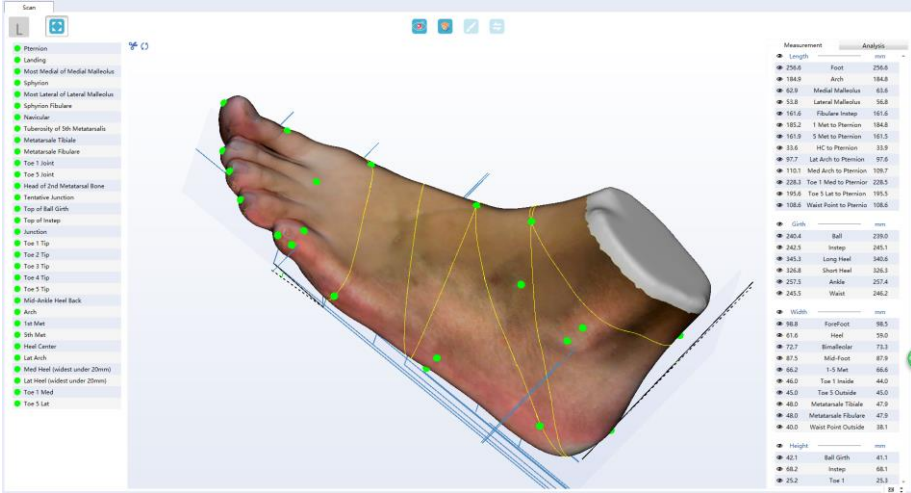
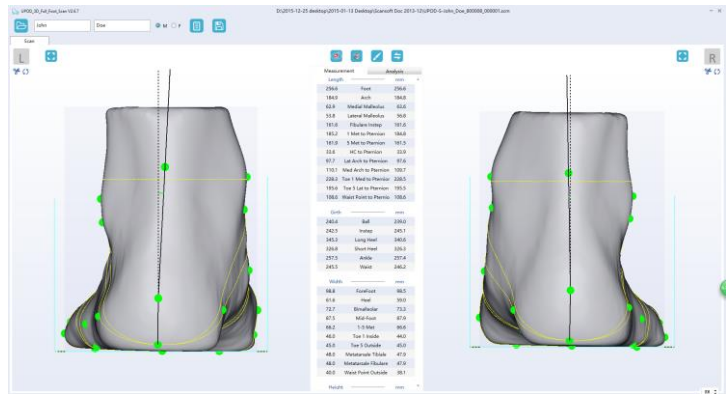
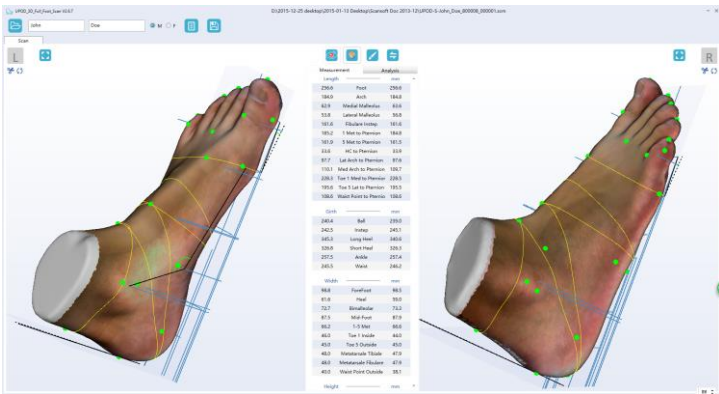
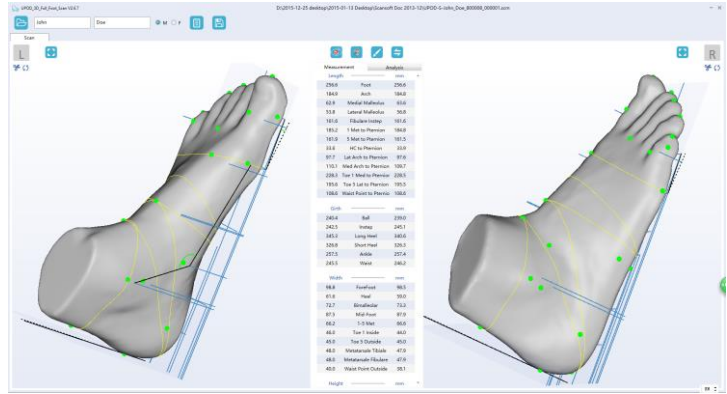
UPOD vs UPOD-S



UPOD-S

UPOD-S

UPOD 软件：用户界面精美、直观、功能强大



UPOD-S 硬件

- 三维激光全足彩色扫描：无负重/半负重/全负重
- 可扫描泡沫足印盒及石膏脚印模型
- 三维扫描：3.2 秒（单程）
- 最低配置：i5-6200U 处理器、4G 内存
集成 GPU 可用；无需专用 GPU
- 软件用户界面或脚踏开关均可触发扫描
- 正常室内照明条件，无需暗室
- 三维网格清晰，精度：+/- 1.0mm
- 扫描范围：330L X 130W X 115H mm
- 扫描仪尺寸：520L X 270W X 220H mm
- 扫描仪重量：10Kg (22Lb)，搬运方便
- 载重量：130 Kg (290Lb)
- 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

UPOD 软件

- 仅支持 Win10，不支持 Win7/8
- 自动抓取 30 个足部特征点，自动测量 43 个足部特征点
- 自动分析足弓类型、拇外翻角度、后跟角度
- 自动抓取足部特征点，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
- 可导出 STL/WRL 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
- 可自定义设置软件标志，推广您自己的品牌
- 可自定义设置软件界面语言，翻译为您的当地语言
- 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
- 可自定义软件开发
- 分享到微信/脸书（未完成）

UPOD-S 标准配置

- 扫描仪、USB 数据线（2.0）、电源适配器、脚踏开关、侧面踏板（两个）、软件加密狗
- 客户自备：笔记本电脑或台式电脑主机、显示器、键盘、鼠标。推荐配置：i5-6200U 处理器、4~8G 内存、1080P 显示器。
- 选配：24 英寸拉杆箱。总重：15Kg (33Lb)。客户也可自备。



UPOD-S 移动底座配置

- 扫描仪、USB 数据线（2.0）、电源适配器、脚踏开关、侧面踏板（两个）、软件加密狗、移动底座
移动底座设计有适用于迷你主机及显示器的 VESA 安装孔（规格：100 X 100mm）。迷你主机安装在显示器后方。
收货后需对移动底座进行组装。重量：5KG。
- 客户自备：迷你主机及触控显示器。推荐配置：i5-6200U 处理器、4~8G 内存、1080P 触控显示器。
- 选配：我司提供迷你主机及触控显示器。客户也可自备。

