

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

XPOD-S 扫描仪 vs UPOD-S 扫描仪：更小/更轻/更美。开放式扫描。



XPOD-S



XPOD-S

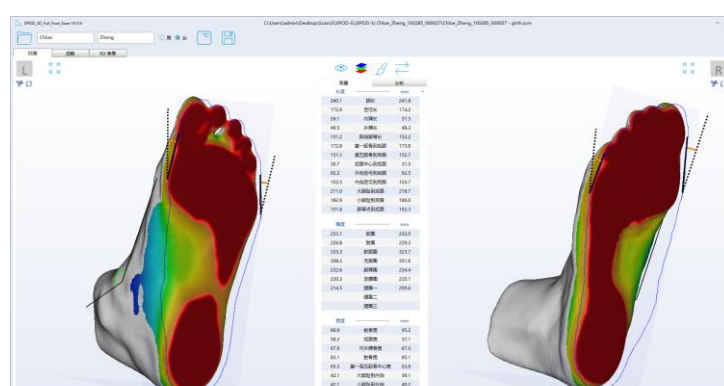
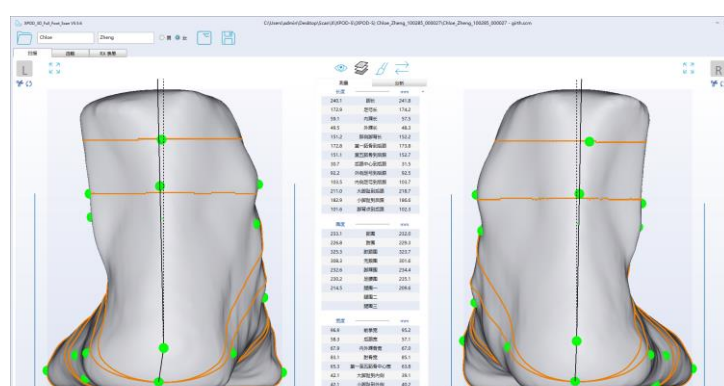
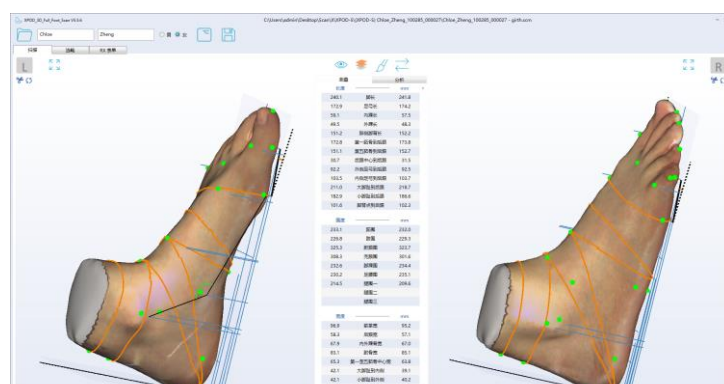
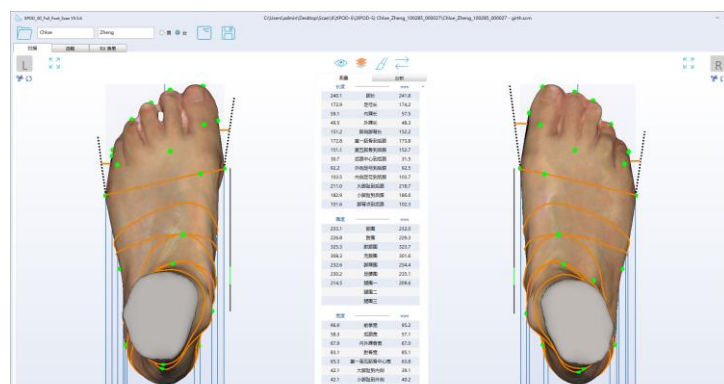


XPOD-S vs UPOD-S



XPOD-S vs UPOD-S

XPOD 软件 vs UPOD 软件：基于 UPOD 软件，优于 UPOD 软件（采用相同文件格式）



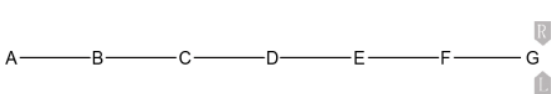
左 右

脚长 (mm)	240.1	241.8
脚宽 (mm)	96.9	95.2
跖围 (mm)	233.1	232.0
脚类型	Egyptian	Egyptian
鞋码 (EU)	38.5	39.0
鞋宽 (EU)	G	G

后跟角度  
Normal Mild Moderate Severe

足弓指数  
Low+++ ++ + Normal High

拇指角度  
Normal Mild Moderate Severe

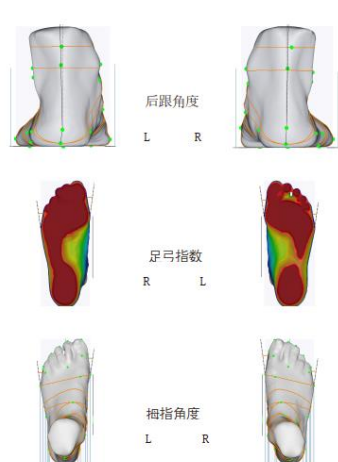


左 右

后跟角度  
L 1 Inv R 0

足弓指数  
Left 0.15 Right 0.21

拇指角度  
Left 15.8 Right 16.6



## XPOD-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鞋楦
- 高速: 2.7 秒/常速: 6.8 秒
- 最低配置: i5-1240P 处理器、16G 内存  
集成 GPU 可用; 最低 1080P 显示器
- 软件用户界面或脚踏开关均可触发扫描
- 正常照明条件, 开放式扫描
- 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: 475L X 255W X 216H mm
- 扫描仪重量: 6.6Kg (14.5Lb)
- 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

## XPOD 软件:

- 仅支持 Win10/11, 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, 翻译为您的当地语言
- 鞋码/鞋宽: 美国码、英国码、欧盟码、中国码、日本码
- 可导出 STL/WRL/OBJ/PLY 文件 (三维格式)、JPG/PNG 图片 (二维格式)、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/EXE 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: UPOD-S、UPOD-HD

## XPOD-S 标准配置

- 扫描仪、USB 数据线 (带两个红色 USB 插头)、电源适配器、脚踏开关、侧面踏板 (两个)
- 客户自备: 笔记本电脑或台式电脑主机、显示器、键盘、鼠标。
- 选配: 硬壳拉杆箱。注意: 将扫描仪放置于拉杆箱内运输 (增加抛重) 的运费高于将扫描仪放置于纸箱内, 单独发送拉杆箱会产生相应运费。



## XPOD-S 移动底座配置

- 扫描仪、USB 数据线 (带两个红色 USB 插头)、电源适配器、脚踏开关、侧面踏板 (两个)、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。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 (第 12 代英特尔 NUC 迷你主机或同等产品) 及触控显示器 (适用于 VESA 安装)。
- 选配: 我司提供迷你主机及触控显示器。

