

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

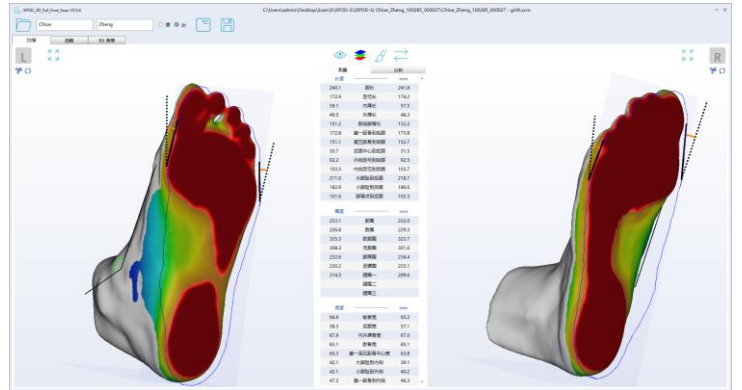
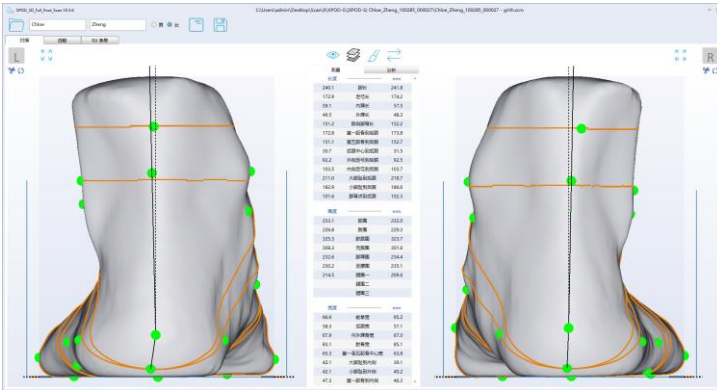
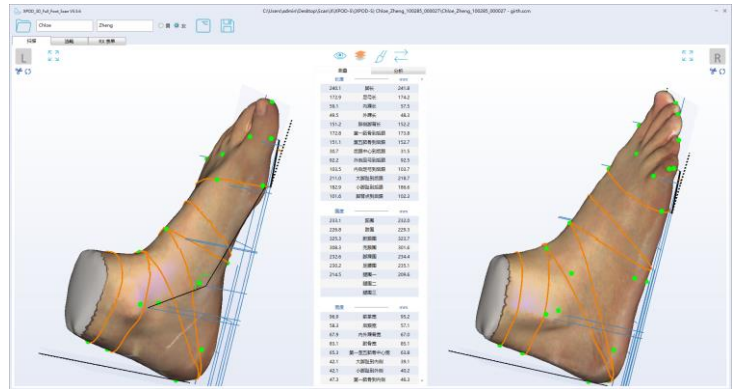
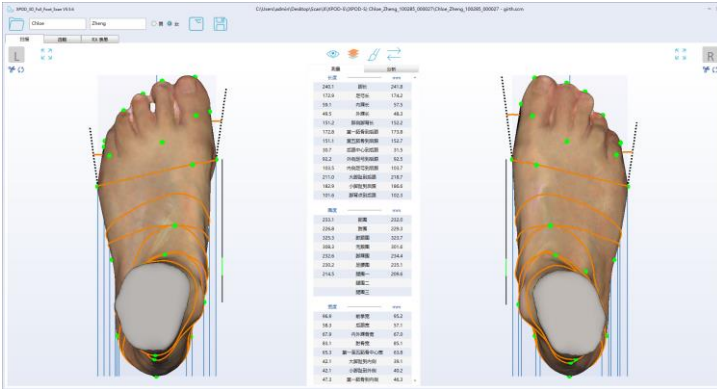


XPOD-S vs UPOD-S

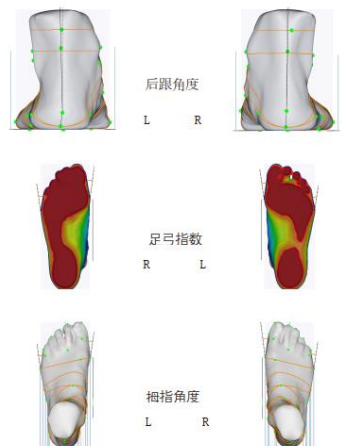
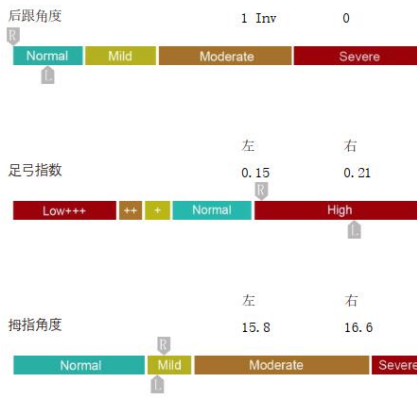


XPOD-S vs UPOD-S

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



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。

