# 维码 vismach

www.vismach.com

## XPOD-S 三维激光全足扫描仪

2025.04.24

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。



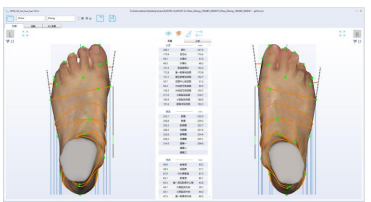


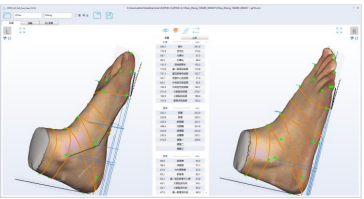


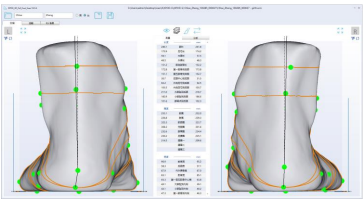


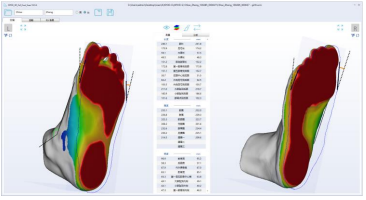
XPOD-S vs UPOD-S

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)









	23 (25) (25)					41 E-6	99790 463 ,		
	左	右				右			
脚长 (mm)	240.1	241.8	后跟角度 R Normal Mi			0 Severe		后跟角度	
脚宽 (mm)	96. 9	95. 2	Û	ia moderati		5000	dis.	L R	
跖围 (mm)	233. 1	232.0				右			
脚类型	Egyptian	Egyptian	足弓指数 Low+++	++ + Normal	. 15 R Hig	0. 21 th		足弓指数	
鞋码 (BU)	38.5	39. 0				À		R L	
鞋宽 (BU)	G	G				右	Cha		FM.
ABCD-	——Е——	FG	拇指角度 Normal	8	5. 8 Moderate	16. 6 Severe	6	拇指角度 L R	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
- ▶ 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。





