

# 鞋楦三维扫描仪 精易迅 定金

产品名称	鞋楦三维扫描仪 精易迅 定金
公司名称	深圳市精易迅科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:精易迅 型号:PTS-X250 产地:深圳
公司地址	广东省深圳市龙华区民治大道民治商会大厦六楼
联系电话	0755-86131192 13570808306

## 产品详情

PTS-X250是用于鞋楦三维扫描的专用设备，可\*\*快速的创建鞋楦的数字化模型。鞋楦三维扫描仪采用国际\*\*的结构光扫描技术，扫描时间短，数据质量高、密度大，测量结果可以输出到常规CAD/CAM软件中生成数字化模型以及CNC加工代码，帮助用户实现快速复制和设计加工。

产品特点: 专门用于鞋楦扫描的流程化软件设计:

只要三个步骤就可以完成鞋楦的扫描，十分钟学会扫描鞋楦。生成的STL数据可以在easy last 软件中进行数据库方案的建立，生成鞋楦的检测纸卡技术比物理滚轮式 以及传统激光式准确度更高；

数据接口丰富：支持 ASC,IGES,STL,OBJ,DXF

等数据格式，能够与犀牛、Shoemaster、NEWLAST、Easylast等软件无缝对接；

速度快、精度高：能在3-5秒内获取百万个非常规则的扫描点数据，测量精度可达0.02mm；

多视角全自动拼接：

采用标记点自动拼接技术，多个视角扫描数据的全自动拼接让拼接精度更高； 人性化设计：

一键式扫描，培训十分钟即可熟练操作。

产品参数:

产品型号

PTS-X250

扫描方式

非接触式面扫描

单幅扫描范围 (mm<sup>2</sup>)

250 × 180

测量精度 ( mm )

0.02

单幅扫描点数 ( 像素 )

131万 × 2 ; 200万 × 2 ; 500万 × 2

单幅扫描速度 ( s )

3 ~ 5

输出文件格式

ASC/IGES/STL/VRML/DXF等

拼接方式

标记点全自动拼接、智能融合为单层点云

操作系统

Win7 32位及64位系统

典型应用：

鞋楦扫描

鞋楦检测

三维样鞋设计