

彩色足底扫描仪 获取高精度足底扫描数据 用于矫正鞋垫定制 定金

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 彩色足底扫描仪 获取高精度足底扫描数据 用于矫正鞋垫定制 定金 |
| 公司名称 | 深圳市精易迅科技有限公司 |
| 价格 | 5000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:精易迅 型号:eSole-300C 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

精易迅彩色足底三维扫描仪-eSole-300C 是一款针对人体足底三维扫描的测量设备，采用非接触式激光扫描和白光纹理扫描方式，10秒钟内完成人体足底的三维数据和彩色纹理采集，生成20几项参数，支持全负重、半负重或无负重足底扫描，可以有效的开展鞋垫设计、个性化定制足垫、科学选鞋等多种工作；广泛应用于鞋业、体育、鞋店零售等领域。

产品特点：

- 扫描对象：足底、足印盒；
- 符合人体工程学设计，采用非接触式安全激光扫描及白光纹理扫描，对人体无伤害；· 体验式软件界面：采用软件自动引导操作；· 四视角足底扫描，可以测量足底及部分侧边信息，较好的保证了足弓的形态及足底的完整尺寸；· 测量精度：±0.5mm；· 测量速度：5~10S内完成一个足底的完整扫描；· 数据输出格式：ASC,OBJ,STL 等；· 操作系统：windows风格软件界面，方便用户使用；· 软件：自带精易迅自主研发软件，提供软件终身升级；
- 可轻松携带。

高精度足底3D数据

产生高精度足底3D数据（STL文件，可直接3D打印脚底模型），带有足的侧边信息，可以用来定制鞋垫。

足底测量数据分析报告

扫描自动提取20多项足底测量参数，可测量分析足弓高度、足跟内外翻、拇指角度等，并输出详细的脚型报告（word文件，可直接打印纸质报告）。

技术参数:

扫描足印盒

足印盒取型，扫描获取足印盒3D数据。

产品应用

3D打印定制鞋垫应用