

# 脚底3D扫描仪 中科汇成 云南脚底3D扫描仪

产品名称	脚底3D扫描仪 中科汇成 云南脚底3D扫描仪
公司名称	北京中科汇成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区西四环中路112号紫辰院
联系电话	13011846930 13011846930

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中科汇成科技有限公司

### 足底扫描仪带您了解的危害

- 1.如果宝宝，会导致宝宝患有足底筋炎，云南脚底3D扫描仪，足底疼痛，跟腱炎，膝盖腱炎，臀部骨腱炎，拇外翻，跟腱炎，腰痛甚至颈部疼痛。
- 2.容易引起脚跟受伤。由于的人会以脚趾朝外的内部星座的形式行走，因此脚跟的外部 and 鞋底的内部容易磨损，并导致脚跟受伤。
- 3.脚扁平的人不能长时间行走或运动。长期步行或过度活动很容易引起足部软组织发炎，对关节施加不适当的力会引起疼痛。
- 4.也可能影响脊柱的正常发育。这是因为缺乏足弓支撑，导致舟骨骨塌陷，鞋底韧带拉长，加上压力不均匀的影响，脚跟行走时向内旋转，脚底3D扫描仪厂家，从而影响脚跟，后小腿和膝盖，原因是关节两侧的韧带在不同张力的作用下，膝盖向内弯曲，导致短腿功能性发展，这进一步影响了骨，导致大腿和骨框架倾斜和旋转，导致尾骨移动向下，形成脊柱侧弯，导致肩膀倾斜。

## 足底扫描仪——技术介绍

系统采用智能化易操作一键式量测、人员培训零成本的D足型/足压测评一体机，对人体足部支撑人体重量的压力分布进行分析诊断计算静态站立以及动态行进过程中的中心分布，人体平衡状况、足弓指标、足部骨骼位置与雷排专角度、步态的时间、运动轨迹、左右脚足压对比、平衡分析、角度测量、正常值参考值对比，整合了足压/足型/足底曲面一体化完整足部信息生物力学评估一键式分析，采用矫形鞋垫设计编辑软件和高位电脑数位控制加工平台(D打印/3D雕刻)，只需20分钟就能加工出一双全触式量身定做的康复矫正鞋垫，大大缩短了制作时间并减少大量人工成本，脚底3D扫描仪，从整体方面提升了技术和操作的效率，进而达到更加有效的技术。

## 足底扫描仪——产品优势

### 01.设计超薄

采用超薄设计，减少仪器平面与地面高差，可直接平铺地面进行行走检测，省去借助步道的来找平测试面的繁琐步骤，提高移动特性。

### 02.平衡稳定性

可检测静态足底压力，动态行走压力，单腿站立平衡性等相关参数，评价身体及平衡分布百分比，行走移动轨迹，脚底3D扫描仪多少钱，拇外翻角度，步行周期百分比以及身体稳定性等。

### 03.携带方便

步态分析仪足底压力测试系统检测主体仅3mm厚，4.8Kg重，留有提手，配备便携袋，具有超高便携性。

脚底3D扫描仪多少钱-中科汇成-云南脚底3D扫描仪由北京中科汇成科技有限公司提供。北京中科汇成科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中科汇成——您可信赖的朋友，公司地址：北京市丰台区西四环中路112号紫辰院，联系人：王经理。