

足部压力测试步态压力变化曲线

产品名称	足部压力测试步态压力变化曲线
公司名称	越溱驰商贸（无锡）有限公司
价格	24000.00/台
规格参数	品牌:EMAX 测量范围:364*300mm 传感器点数:2700个
公司地址	无锡惠山经济开发区智慧路21号综合楼1105
联系电话	18018307389

产品详情

产品介绍：

易麦斯足底压力测评仪是一种集电子技术、传感器技术、电子控制、计算机工程、数据处理运算于一体的足部压力检测及足态评估的测量仪器。其内置两千多组压力传感器，可在几秒内快速准确的获取人体静态站立状态和动态行走状态下的足底受力数据，通过专业的软件系统对数据的解析计算，从而得出足压分布、足压长度、足压宽度、足弓状态、足压面积及足压峰值等数据。该产品具有测量速度快，操作简单，功能全面，智能化程度高等优势。足底压力测评仪目前已在个性化鞋履定制，脚型医疗矫正，脚型大数据统计，人体足部研究等领域得到广泛应用。其丰富的数据信息保障了各行各业的使用要求。

产品特点和优势：

高密度、高灵敏度：数千个压力传感点，足压测量更准。

操作简单：一根USB连接线即插即测，一键完成静态动态测量分析结果。

实时传输：实时捕捉动态压力，自动获取动态足压图，并生成动态压力波形图。

快速计算：自动计算足压长度、宽度、前后掌足压面积、自动识别足弓形态。

产品参数：

型号	YMS-FootPT-1
工作系统	YMS-FootPT V2.0
外形尺寸	433 × 437 × 17mm
工作范围	364 × 300mm
压力传感点	2700个点
足部尺寸测量误差率	± 1%
评测时间	7秒
足弓诊断	有
压力分析	
极限承载	230kg
电脑操作系统	Win10
重量	3.6kg
电力要求	5V , 0.5A(usb接口)