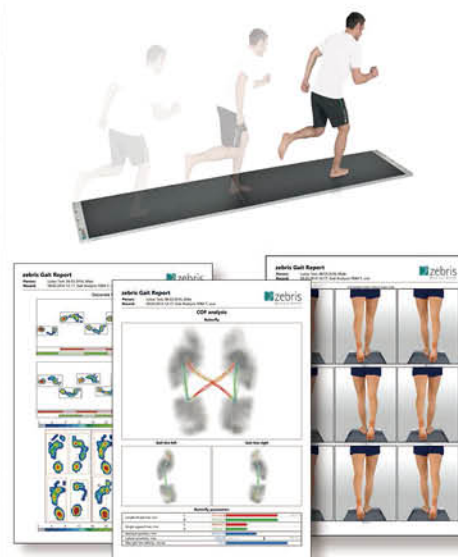




足底压力分布测量平板

平板内置电容式压力传感器，可以快速准确地进行足底压力分析，支持步态分析和静态平衡测试。软件自带步态分析报告，包括：步长、步宽、步速、步向角、步态中心线、力变化曲线等步态参数。

型号	平板尺寸	传感器面积	传感器数量	采样频率	PC端接口
FDM SX	550x400x21mm	400x300mm	1920	120Hz	USB
FDM S	690x400x21mm	540x330mm	2560	120Hz 可选240Hz	
FDM 1.5	1580x605x21mm	1490x542mm	11264	100Hz 可选200/300Hz	
FDM 2	2120x605x21mm	2030x542mm	15360	100Hz 可选200Hz	
FDM 3	3070x605x21mm	2980x542mm	22528	100Hz	
PDM-XS	570x400x15mm	406x339mm	1920	200Hz	USB
PDM-XS mobile					USB/蓝牙
PDM-S					USB
PDM-S mobile	710x400x15mm	542x339mm	2560	200Hz	USB/蓝牙
PDM-L	1370x535x15mm	1220x474mm	8064	120Hz	USB
PDM-L mobile					USB/蓝牙



*支持拼接使用：2xFDM 1.5，2xFDM 2或2xFDM 3

步态分析及训练跑台

测试功能：

集成压力分布测量系统
快速、准确地完成临床步态分析

训练功能：

投影训练模块，个性化订制步态训练方案
情景互动模式，增强训练的趣味

特点：

跑台的履带内置电容式压力传感器
多种型号，可选不同的尺寸和配速，满足不同测试需求
软件报告提供：步长、步宽、步速、步向角、步行时相、步态中心线、力变化曲线等步态参数
可与表面肌电、二维视频同步测试

