



人体动态压力分布测量系统



Pliance 多用途压力分布测量系统

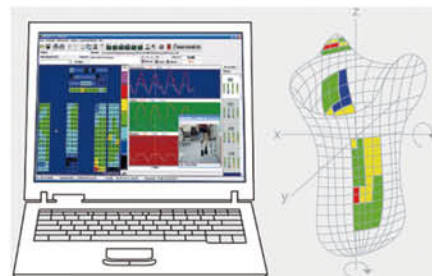
功能：

Pliance是测量立体曲面的压力分布测量系统。系统包括不同尺寸、形状的压力分布测量垫、多通道分析仪和数据采集分析软件



特点：

配置蓝牙无线实时传输系统，并实时将数据传输到控制电脑
测量垫由矩阵排列的电容式传感器组成，传感器内敏感元件准确性高
测量垫尺寸、形状多样，满足不同的测试需求
尺寸最小为20mm*20mm，最大为640mm*1280mm
测量参数：峰值压强、接触面积、峰值压力等



无线压力测量技术

利用蓝牙传输技术，将电容式压力垫的测量数据实时传输到智能移动设备（ios/Android系统），压力垫薄软轻巧，供电仅需一颗纽扣电池，让运动更加无拘无束

型号：



loadsol

测量足底压力，
可选不同分区方式



loadpad

多种尺寸和形状可选



buttonsens

测量手指的
压力负荷



texsens

1-10Kpa低压量程，
测量服装压力