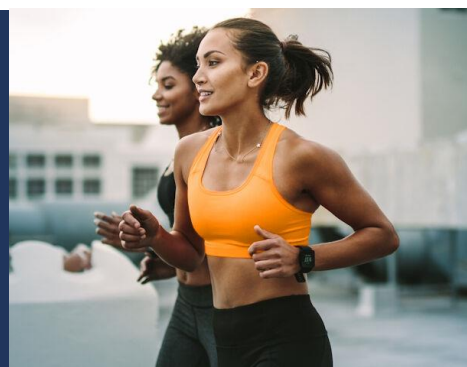


运动文胸 支撑性能测试

海恩斯坦MODY测试装置

MODY测试装置可对运动文胸的支撑力度进行独立测试。使用这种方法可以客观地量化测定运动文胸缩小乳房活动范围的百分比。



测试方法

MODY是一个3D打印的人体躯干模型，具有明确的下胸围，并可更换不同罩杯的乳房。该装置可实现“上下”、“左右”和“前后”方向的单独或同步运动。跟踪和分析乳房的移动，通过标准的“high-low”测试分析运动文胸缩小乳房活动范围的程度，来确认和区分文胸的支撑度。

您将收获

- 测试报告，包括支撑度的百分比值
- 如需要，可授予能说明运动文胸支撑功能的标签

为您创造优势

- 便于您基于客观数据优化运动文胸质量，并传达经过验证的营销声明
- 可靠的乳房支撑度和合身的贴合度带来更好的性能表现和客户满意度

测试样品要求

基于核心尺码，我们目前能测试的尺码为36B/36C/36D，未来我们将提供尺码40B/40C/40D的测试服务。运动文胸的合身度也是测试其支撑度的前提条件，因此合身度测试为此提供重要的依据。

样品数量

原始材料至少提供一个尺码的样品。测试的尺码越多，我们越能为您说明整个尺码范围内运动文胸的支撑度情况。

所需时间

- 就测试相关问题达成一致并收到样品后的10个工作日
- 加急服务：7个工作日

