

# 床垫床架试验机 床架综合疲劳试验机 床垫综合试验机

产品名称	床垫床架试验机 床架综合疲劳试验机 床垫综合试验机
公司名称	广东九品科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	测试次数::30000 次或自由设定 试验周期:5000 次 控制模式:单片机 + 电脑
公司地址	广东省东莞市万江街道万道路万江段28号
联系电话	13622665010 13622665010

## 产品详情

产品名称：床垫床架试验机 床架综合疲劳试验机 床垫综合试验机

产品型号：JP-H515

设备功能：

本机主要作用于模仿在日常床垫使用中经受反复压力而导致泡棉和弹簧的塌陷和硬度的变化，这个主要作用于床垫的中心部位。至于在床垫的边缘位置，设备提供了另外一种边压的测试方法，从而可以整体评估床垫的质量问题。

设备内涵描述：

\*本机为三功能结合一体试验机。包含耐久性试验，硬度评估测量和床垫边缘耐久性试验等。依据标准EN1957 QB/T1952 和GB26706。在床垫耐久性测试过程中，同时按标准所要求的测量床垫硬度。过程中床垫不需要人手去调动床垫，整个测试周期和过程自动完成，

\*同样在边压测试里面，床垫回被自动移动到对应的加载位置，过程中硬度变化也会根据标准要求记录下来。操作员只需要在开始测试时把床垫的宽度写入设备的HMI界面上就可以完成整个自动测试的程序。当然，客户也可以根据自己的要求修改某些测试参数。整体灵活而使用环境友好，尽量节省劳动强度，是该仪器的使用特色。

床垫床架试验机 床架综合疲劳试验机 床垫综合试验机

技术参数

\*设备试验标准: EN1957, GB26706 , QB/T1952 Furniture - Beds and mattresses - Test methods for the determination of functional characteristics and assessment criteria. 软体家具棕纤维弹性床垫, 软体家具-弹簧软床垫

\*试样: 试样尺寸: 2200m × 2000m × 30mm 可加床架高度200mm一同测试

\*电源: 电压 : AC220V , 1.8 KW ± 10%, 50/60Hz, 单相

\*包装: 设备尺寸: 大约 : (W\*D\*H) 2820\*2560\*2100mm

\*打包后尺寸:大约 : (W\*D\*H) [3100\\*2800\\*2200mm](#)

\*净重: 600kg

\*毛重: 750kg

耐久性试验:

\*圆形滚筒重量: 1400 ± 7N

\*水平滚动行程: ± 250mm 从中线计算

\*试验速度: 16 ± 周次/分钟

\*测试次数: 30000 次或自由设定

\*控制模式: 单片机 + 电脑

特点:

\*一次放置样板，整个过程自动完成，不管床垫尺寸大小，都可以正确地加载和进行硬度测量，结构上极度减低摩擦系数，使滚轮的负载重量完全作用在床垫上，把测试的不确定性大大降低

\*硬度检测加持力：1000n

\*高度（厚度）测量精度: ± 0.2 或优于

\*运行速度: 按标准要求

\*加载垫: 直径355mm

\*压力传感器精度: ± 0.3% FS

\*高度测量元件: 伺服电机高度测量系统

边缘加载试验:

\*加载垫: 玻璃钢模成型386\*381\*76mm (L\*W\*H)

\*试验周期: 5000 次

\*加载力: 1000N

\*加载位置床垫边缘200mm的中心位置

床垫床架试验机 床架综合疲劳试验机 床垫综合试验机