

沙发综合试验机 沙发靠背耐久性测试仪 布艺沙发耐久性检测仪

产品名称	沙发综合试验机 沙发靠背耐久性测试仪 布艺沙发耐久性检测仪
公司名称	广东九品科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	测试速度:5—30 次/min 位移量测:500mm 重量:450KG
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：沙发综合试验机 沙发靠背耐久性测试仪 布艺沙发耐久性检测仪

产品型号：JP-H516

主要用途：

沙发的力学性能试验主要是试验沙发的座，背，扶手的耐久性。试验时将一定形状，质量的加载模块，以规定的加载形式，频率，分别对座，背，扶手表面重复加载。这一试验方法是模拟日常使用情况下，沙发对长期重复性载荷的承受能力。本机实现自动测试座面高度，a，b，c压缩量，靠背、扶手偏移量，避免人工测高的误差，节省了工作的时间。

执行检测标准：

QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》

测试项目：包括以下测试及测量项目：

- 1.座面耐久性测试
- 2.扶手耐久性测试
- 3.靠背耐久性测试（交替测试）
- 4.座面、扶手、靠背联合式耐久性测试
- 5.单独扶手耐久性测试

6.单独靠背耐久性测试

7.座面高度自动测量（座面耐久后）

8.压缩量自动测量

9.靠背偏移量自动测量（靠背耐久后）

10.扶手偏移量自动测量（扶手耐久后）

沙发综合试验机 沙发靠背耐久性测试仪 布艺沙发耐久性检测仪

技术指标：

1.力传感器测量范围: 2000N；

2.力传感器分辨力：1/10000；

3.系统测力精度：±0.1%（静态）；2%（动态）；

4.座面8字形模型重：50±0.5kg；

5.扶手加载力：250N；加载垫材料：白色尼龙。

6.靠背加载力：300N；加载垫材料：白色尼龙。

7.测试速度：5—30次/min；

8.试件尺寸: 220x180x70CM(LxWxH)；

9.扶手宽度：500-900mm可调整；

10.位移量测: 500mm；

11.控制方式：计算机自动控制

；电脑+labview软件自动伺服控制，显示屏观察到所有的力值和偏移数据；用户可以获得一个测试报告。

12.数据存储：计算机自动存储；配备电脑主机一台，19寸液晶显示器一台,打印机一台

13.报告生成方式：

计算机自动生成客户要求Word，Excel，PDF格式的报告，试件破坏时，自动解除压力，气缸回归原位，同时显示力量值及次数值；到达设定次数后自动停机回归；高精度位移计自动测距；

14、重量：450KG

15、外形尺寸：3000*2200*1500

全自动操作：

可以实现力量的控制，显示力量-位移寿命曲线（每次循环中的各

個通道力量值及位移值的變化曲線)等。

控制系统：

- 1.电脑控制系统，具有停断电记忆力功能；
- 2.具有断点保护（报警）功能，減速电机+变频控制；
- 3手动调压，SMC精密气压表；
- 4.计数器停/断电记忆功能；

沙发综合试验机 沙发靠背耐久性测试仪 布艺沙发耐久性检测仪