

办公椅反复冲击测试仪FS-019

产品名称	办公椅反复冲击测试仪FS-019
公司名称	深圳市华氏特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道松涛花园商住楼A1栋510 (办公场所)
联系电话	0755-23223894 18002540301

产品详情

办公椅反复冲击测试仪

产品型号：fs-019

一、产品简介：

本试验机采用铝型材制作框架，美观大方；
本试验机适用于对家庭，宾馆，饭店等场合使用的各种家具的出厂成品进行冲击测试，模拟家具在日常正常使用和习惯误用时，座面部位偶然受到冲击载荷时所具有的强度。

二、主要特点:

底板为优质钢板,稳固可靠,整板固定螺丝孔方便固定试样,以适应不同规格的试样框架采用铝型材制作,美观大方 横梁电动升降,适应不同高度的座椅,省力方便
冲击头采用电磁铁吸合配合气缸提升然后释放的方式

三、相关参数：

- 1.砂袋：直径400mm，重量 max.136kg,可累加
- 2.冲击高度：152mm
- 3.冲击袋与椅背间距： 13mm
- 4.测试速度：10~30次/min
- 5.测试次数：10万次

6.座面高度:30~65cm

7.加载次数：0~99999次可设定

8.停机方式：达到试验次数自动停机

9.气源：6kgf/cm²或以上稳定气源,800l/min

10.电源：1 ac 220v 50hz 5a

符合标准：qb/t2280 bifma x5.1

详细介绍

用途：

办公椅反复冲击试验机用于测试办公椅座面在一定重量、速度及规定次数之反复冲击下，各部位的变形、松动及熔接受损程度，以判定产品之质量。亦可用作办公椅一次性冲击测试，观其脚架，气压棒与座支架的耐冲击力。一机多用，为客户节约设备成本。

工作原理：

对具有座面的产品模拟以人体的重量坐在产品上，检测产品的耐久能力

结构：

1. 铝型材框架结构，不锈钢测试平台，结构美观大方
2. 利用电磁铁吸合和释放，完全模拟自由跌落状态，跌落过程无阻力，噪音低
3. 配置了液压缓冲机构，大大降低了冲击噪音
4. 椅子水平方向采用脚杯结构保持位置，使椅子在垂直方向不受外力约束
5. 操作简易，无需任何专用工具辅助
6. 具有停、断电记忆功能

指标参数:

最大冲击高度: 250mm

冲击速度: 10-20次/分钟

试样限制: 最高小于1000mm，最宽小于1200mm

测试速度: 测试最快周期20次/分钟

符合标准:

美国bifma标准:ansi/bifma x5.0-2002

规格:

型号: fs-2303

座面高度: 350-600mm或指定

座面负重: 500ib

冲击行程: 2in或指定

测试速度: 20次/分或指定

计数器: lcd 0-999999 次 6位显示

机台尺寸: 960 × 660 × 920mm (长 × 宽 × 高)

重量: 约400kg

额定电压: ac ~ 220v 50hz

- 1、溫度範圍：-30~100度
- 2、濕度範圍：30~98%rh
- 3、型號：hcc-2p
- 4、工作室尺寸：450*400*500mm 深寬高
- 5、外形尺寸約：750*960*1230mm 深寬高
- 6、材質：內外均不鏽鋼，美觀大方
- 7、觀察窗：大門正部帶一防結露高效觀察窗，方便觀測內部所測部件
- 8、腳輪：4只，便於移動整個機器
- 9、使用電壓：ac 220v 50hz 15a
- 10：最大功率：3.3kw
- 11、測試引線孔：設備左測帶有一用於穿線用的測試孔
- 12、層架：不鏽鋼，2層，圓支形
- 13、免費保修期90天

14、深圳範圍內免費送貨上門安裝調試，教會操作人員使用及維護保養方式

15、加熱與加濕功率均約：1kw