

# 办公椅测试仪 座面弯曲交替耐久性试验机

产品名称	办公椅测试仪 座面弯曲交替耐久性试验机
公司名称	广东九品科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	气源:气源 重量:约350KG 手动调压:SMC精密气压表
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：办公椅测试仪 座面弯曲交替耐久性试验机

产品型号：JP-H526

符合标准：

符合GB/T 10357.3-2013、QB/T 2280-2007、BIFMA X5.1-2011、EN 1335：2000标准相关要求。

产品说明：

本机单工位设计，是模拟座椅在正常使用和习惯误用时，相关部位受到一次性或重复性载荷的条件下所具有的强度或承受能力的试验，用于检验产品在重复使用、重复加载条件下所具有的强度。适用于普通办公椅，不适用于转椅。可同时实现两种试验：座面、椅背耐久性联合试验，座面弯曲交替耐久性试验。

办公椅测试仪 座面弯曲交替耐久性试验机

技术参数：

- 1.座面加载垫：外形为自然凹凸形状的刚性物体，380\*495\*75mm
- 2.座面加载频率： 30次/min
- 3.座面弯曲交替耐久性加载块：直径203 ± 13mm,重量734N
- 4.座面弯曲交替耐久性加载速率：10 ~ 30次/min

5.底板面积：1350\*2000mm

6.气源：5kgf的标准工业气源

7.电源：220V/50Hz，5A

8、重量：约350KG

9、外形尺寸：约1500\*1500\*1800mm

试验方法：

座面、椅背耐久性联合试验：

座面施加950N，然后在背部施加330N的力，以不超过40次/min的频率循环动作200000次，其后检视试件的损坏情形。

座面弯曲交替耐久性试验：

用直径203mm的加载块对座面前端两角以10~30次/min的速度缓慢交替施加734N的力，共加载20000次，其后检视试件的损坏情形。

控制系统：

- 1.触摸屏配PLC，具有停断电记忆力功能；
- 2.具有断点保护（报警）功能，减速电机+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；

办公椅测试仪 座面弯曲交替耐久性试验机