

# 双层床冲击疲劳试验机 电脑系统双层床力学综合测试仪

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 双层床冲击疲劳试验机<br>电脑系统双层床力学综合测试仪                                     |
| 公司名称 | 广东九品科技有限公司   |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 力的精度: $\pm 1\%$<br>质量精度: $\pm 0.5\%$<br>尺寸精度: $\pm 0.5\text{mm}$ |
| 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：双层床冲击疲劳试验机 电脑系统双层床力学综合测试仪

产品型号：JP-H524

产品介绍：

双层床综合力学试验机适用于对家用双层床、户外休闲家具等成品家具进行耐久性（即在重复使用，重复加载条件下的强度）、强度性能及稳定性能的测试，模拟家具在日常正常使用情况下的综合性能。

工作原理：

1.将式样固定于仪器底座上以规定形状的加载垫对式样规定的各个测试点施加一定的力值后卸载，循环加载一定次数后，或进行冲击测试后检查试样的情况，以此评估式样的各项性能指标。

2.设计适用标准：GB/T 24430.2-2009 《家用双层床 第2部分：安全试验》测试要求；

双层床冲击疲劳试验机 电脑系统双层床力学综合测试仪

主要技术参数：

1.荷重元：0~200N 0~500N、0~2000N 可任意设定

2.荷重元精度：1/10000

3.荷重精度：静态： $\pm 1\%$ 、动态力：0-5%

4.行程：根据需要可任意设定缸行程（在缸现有的行程内）

5.力的精度：±1%

6.质量精度：±0.5%

7.尺寸精度：±0.5mm

8.时间控制精度：±0.1 秒

9.加载频率：可设定

10.各次动作中停顿的时间：0.01S ~ 30S 可设定

11.测试速度：5 ~ 30 次/分 可任意设定

12.测试次数：0 ~ 9,999,999 次 可任意设定

13.使用气体压力：6kg/cm<sup>2</sup>

14. 设备尺寸:3m × 2.5 m（长 × 宽）

15：重量：850KG

控制系统：

1.独立控制柜触摸屏配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；

双层床冲击疲劳试验机 电脑系统双层床力学综合测试仪