

# 办公椅轮寿命试验机\_华东办公椅试验机\_利拓仪器图

产品名称	办公椅轮寿命试验机_华东办公椅试验机_利拓仪器图
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:利拓仪器 型号:GD1574
公司地址	东莞市厚街镇财兴东路6号
联系电话	13922534049 13922534049

## 产品详情

### 东莞办公椅子旋转寿命试验机办公家具检测仪器

产品简介：用于判定旋转办公椅之质量及使用寿命。将椅子脚轮固定于转盘上，座面施予负重，再以规定之速度及次数旋转椅脚进行测试。主要技术参数：座面高度：350600 mm 或指定  
荷重力量：225 lb 或指定 转盘直径：700 mm 测试速度：6转分或指定 计数器：LCD 0999999 体积：  
(WDH) 667692 cm 重量：280 kg 电源：1 AC220V 10A  
从购买日起免费保修一年（易损件，人为因素除外）

### LT-JJ03-A 办公椅气压棒检测仪器|办公椅冲击试验机

一、符合标准：符合QB/T 2280-2007、BIFMA X5.1-2011、EN 1335：2000、QB/T 2602-2013标准相关要求。

二、产品说明：本机适用于测试坐具类产品，如椅子，凳子...。能实现座面一次性冲击测试功能。用于评估椅面在垂直力作用下的耐久能力，测试后整张椅子不会失去功能。

三、技术参数：

- 1.计数器：1个6位,断电记忆,输出控制冲击100000次+静压左角20000次+静压右角20000次
- 2.冲击砂包(砝码)：直径16寸，重125磅标准砂包
- 3.静压模块(砝码)：直径8寸，重165磅压块
- 4.冲击速度：10~30次/分钟或指定10~30CPM

5.静压速度：10～30次/分钟或指定10～30CPM

6.汽缸行程：0～300mm

7.横杆高度：90～135cm

8.冲击测试：直径16寸重125磅沙包高出椅面1寸的位置以10～30CPM的速度下落冲击椅面100000次，

9.电源：AC220V 1A

10.体积：84\*270\*80cm (W\*L\*H)

LT-JJ05 办公椅拉背反复试验机（前推式）|拉背反复试验机

一、符合标准：符合QB/T 2280-2007、BIFMA X5.1-2011、EN 1335：2000、QB/T 2602-2013标准相关要求。

二、产品说明：

适用于测试椅子后倾机构寿命，椅背耐久性能。此设备为多功能型测试设备；气缸可随横梁旋转，可沿横梁左右移动，横梁高度可电动调节；气缸可选择输出力量或按规定的位置做反复直线运动；加载垫与椅子靠背分离，椅子靠背卸载后依靠本身弹力自然恢复到原有状态；精密手动调压阀保证气缸输出力量稳定可靠，数字显示气缸输出力量值；有RPM速度显示，并可连续调节。