

# 柜门耐久性试验机价格 利拓仪器库存充足 柜门耐久性试验机

产品名称	柜门耐久性试验机价格 利拓仪器库存充足 柜门耐久性试验机
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
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

### 办公椅家具综合测试仪

#### 产品特点

- 1.一台试验机有多项试验功能，多个工位同时测试，各试验功能之间应独立控制，互不影响。
- 2.机身: 采用组合式框架结构。
- 3.机架: 采用高强度铝合金型材，表面氧化处理。 X
- 4.底座 国标45号钢，厚度 10m, 幅面尺寸不小于2.5X3m。
- 5.气缸：进口亚德客气缸。
- 6.电器比例电磁阀:进口电器比例电磁阀，试验次数可在0-999999次任意设定，达到一定设定的次数后自动停机。中途停机或断电应自动保存测试结果。
- 7.传感器:高精度传感器，重复性好。
- 8.仪器采用电脑全闭环伺服控制，选用智能控制软件，每组气缸连接一块智能芯片，能实时监控气缸出力反馈至电脑。
- 9.仪器采用自动上升下降装置。
- 10.仪器底座采用磁力定样。
- 11.挡块和加载垫块材质、尺寸、数量应满足标准要求。

12.机械、程序须具备双保护功能，有效地防止由于误操作导致的升降系统和执行机构失效，保证设备安全。

13.系统报警功能，异常情况和试验完成后自动智能报警。

欢迎新老客户致电利拓咨询、选购。利拓一定以优惠的价格给您！

## 办公椅家具综合测试仪

产品特点：

- 1.试验方式为单缸往复疲劳测试、多缸协同往复疲劳测试、单缸静载荷测试。
- 2.设定方式为计算机设定，试样损坏、达到设定次数、外界气压过低、达不到设定值时停机。
- 3.测试结果自动数字及曲线显示。
- 4.全闭环伺服控制，选用智能控制软件，每组气缸连接芯片，能实时监控气缸出力反馈至电脑以保证每次出力的准确性。
- 5.配电磁阀，调压滤油滤水双联，位置传感器等自动感测元件。
- 6.试件受损时可自动停止测试，试验次数可以0-999999次任意设定并到达次数后自动停机，中途停机或断电会自动保存测试结果。
- 7.仪器采用自动上升下降装置，无需人工调节测试高度，左右调节通过直线导轨完成，只需轻轻推动即可。配有相对应的手控盒，方便调整装夹机构，无需跑到远处的控制台那里操作，基本一个人即可以装夹测试装置，省时又方便。
- 8.机械、程序须具备双保护功能，有效地防止由于误操作导致的升降系统和执行机构失效，保证设备安全。系统报警功能，异常情况和试验完成后自动智能报警。

## 利拓检测仪器办公家具检测设备大全

### 1 靠背静态强度测试1(功能载重)

承重890牛顿(200磅)一分钟没有耐用性耗损。

### 2 靠背静态测试1(标准载重)

承重1334牛顿(300磅)一分钟，没有造成完整结构的主要部分变化。

## 办公椅五爪抗压试验机

### 3 五星爪静态测试

以11120牛顿(2500磅)受压一分钟，没有造成完整结构的主要部分变化;然后移动重量及再次施重一分钟。施重期间，油芯不能接触测试平台。没有造成完整结构的主要部分变化。

### 4 动态冲击测试(功能载重)

### 5 动态冲击测试(标准载重)

### 6 旋转测试

载重102KG(225磅)360度旋转60000转，没有造成耐用性耗损。

### 7 倾斜机构疲劳测试

座位中心载重102KG(225磅)以10-30次/min速度，倾仰300000循环后没有造成结构耐用性耗损。

### 8 冲击测试

357KG(125磅)从1英寸(25MM)高出自由下落到座位100000循环冲击后没有造成耐用性耗损。

### 9 座位前脚疲劳测试

4每个座位前角载重734牛顿(165磅)20000循环后没有造成耐用性耗损。

### 10 向后稳定性测试

座位中心载重79KG(173磅)，倾翻力作用于椅子靠背直至总重转移至向后支撑物，倾翻力不少于89牛顿(20磅)

### 11 向前稳定性测试

椅子脚轮以13MM的阻隔物阻隔，从椅子中心前缘的60MM处向下施以600牛顿力(135磅)。在没有倾仰下，座位应能承受20牛顿力

### 12 扶手垂直静态强度测试(功能载重)

施重890牛顿力(200磅)一分钟，没有耐用性耗损。垂直载重均于127MM(5英寸)长明显最弱的点上。

### 13 扶手垂直静态强度测试(标准载重)《使用要求点》

clause13.4载重1334牛顿(300磅)一分钟，没有造成主要结构变化。垂直载重均于127MM(5英寸)长明显做弱的点上。

### 14 扶手水平静态强度测试(功能载重)

水平由外向扶手最前点上载重445牛顿(100磅)一分钟没有造成耐用性耗损。

### 15 扶手水平静态强度测试(标准载重)

水平由外向扶手最前点上载重667牛顿(150磅)一分钟没有造主要结构变化。

### 16 靠背疲劳测试

座位中心载重102KG(225磅)向椅背中心垂直施力445牛顿(100磅)120000次循环，没有疲劳耗损《只适用于typel》

### 17 脚轮疲劳测试

座位栽种102KG(225磅)越过有3个障碍物的硬表面2000循环及没有障碍物的软硬面98000循环，没有疲劳耗损。在22牛顿(5磅)推力的循环测试后，脚轮不应该分离。

### 18 扶手疲劳测试

从10度角施力400牛顿(90磅)至每个扶手60000循环，没有结构破损及疲劳耗损。