

办公椅座面 利拓仪器生产效率高 办公椅座面测试仪器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 办公椅座面 利拓仪器生产效率高 办公椅座面测试仪器 |
| 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

家具检测仪器技术参数：

荷重：0~250kg、0~500kg可任意设定

荷重元精度：1/10000

荷重精度：静态：±0.5%、动态力：0-5%

行程：0~300mm、0~500mm、0~800mm可选择气缸设定

测试速度：5~30次/分可任意设定

测试次数：0~999，999次可任意设定

使用气体压力：8KG/CM²

利拓仪器厂家直销家具检测仪器，欢迎新老客户来电咨询！

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。

桌类耐久载荷性试验机符合标准：

- 1.GB/T10357.1 - 2013《家具力学性能试验 桌类强度和耐久性》
- 2.GB 24977-2010《卫浴家具》
- 3.QB/T4071-2010《课桌椅》
- 4 . GB/T10357.5 - 2011《家具力学性能试验 柜类强度和耐久性》
- 5 . GB/T10357.6 - 2013《家具力学性能试验 单层床强度和耐久性》
- 6.GB/T2453.2 - 1999《家用的童床和折叠小床》