

北京箱包测试仪器 箱包测试仪器滚筒跌落 华祥仪器

产品名称	北京箱包测试仪器 箱包测试仪器滚筒跌落 华祥仪器
公司名称	东莞华祥检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇元江元村金泰路15号
联系电话	13424835352 13424835352

产品详情

本试验机用于试验附有轮子的拉杆箱，带拉杆的旅行包在行走之中其走轮，拉杆之耐磨耐震程度及箱子的整体结构有无破坏及变形。其试验结果可供改进参考。{箱包下楼梯测试机}

箱包测试仪器

设计标准：

QB/T2920-2007箱包行走耐磨试验方法A法

主要参数：

- 1、测试轮转速： (98 ± 2) r/min；
- 2、测试轮直径： (216 ± 2) mm，与水泥细砂结构；
- 3、冲击规格：1000 × 30 × 3mm(长 × 宽 × 厚度)；
- 4、拉杆角度： $45^{\circ} \pm 2^{\circ}$
5. 控制方式：可调节速度.测试中停歇时间可设定.
- 6、电源：AC 220V 50HZ；
- 7、马达：2HP变频电机
- 8、体积：1240 × 1600 × 1380mm；

9、输助功能：中途试件掉落会自动停机；

拉杆顺滑度试验机

不断创新，精益求精，这应该是每一家企业对于自身的要求。检测设备作为检验产品品质的工具，必须能够跟上市场的不断变化，针对性的堆产品的不断升级做出调整。这是华凯检测设备新研制的箱包拉杆往复疲劳试验机。

{拉杆顺滑度试验机}

HX-505拉杆顺滑度试验机

产品用途

本机台针对箱包的拉杆做往复疲劳试验，在试验中试件将被拉伸，北京箱包测试仪器，从而测试拉杆产生的间隙、松脱、连接杆故障、变形等。新增拉杆锁测试功能，可单独测试拉杆锁疲劳及综合测试！可根据客户实际要求实现分节测试及无极拉杆测试。

依据标准：QB/T2919-2018 QBT 2155-2018 旅行箱包。{拉杆顺滑度试验机}

产品规格：

- 1.控制方式：PLC控制，人机界面操作方式。
- 2.试样固定装置。箱包固定夹座
- 3.拉杆夹持器，带拉杆锁自动开合装置
- 4.拉杆运动装置，测试动力为伺服电机同步带传动。能够往复运动，运动速度（0-30次/分钟）并可设定测试过程中歇停时间
- 5.测试行程：20~100cm可调整，位移记录装置，记录和设置位移，允差控制在 $\pm 1\text{mm}$
- 6.支撑架，高度不低于1500mm，安装拉出、压合行程导轨
- 7.拉杆锁开关装置，可依拉杆锁形式或位置的不同安装拉杆锁开关装置
- 8.可以分段测试
- 9.具有自动记录拉合次数的功能
- 10.可同时测试拉杆与拉杆锁
- 11.拉伸速度：0~30cm/sec可调整
- 12.压缩速度：0~30cm/sec可调整
- 13.测试次数：1~999999.自动停机

14.测试动力：伺服电机

16.机台尺寸：120*120*210cm

17.机台重量：180kg

18.电源：AC220V 50HZ

箱包检测仪器有：

1，箱包振荡冲击试验机

2，箱包行走颠簸试验机

3，箱包拉杆往复试验机

4，箱包冲击试验机

5，箱包恒温恒湿试验箱

6，箱包测试仪器拉头扭力，拉链往复试验机

7，TABER耐磨试验机

8，箱包跌落试验机

9，模拟运输振动台

10，拉力试验机 等等，但是如果真的要统计完全，可以说这还只是一小部分。

按照背提包按轻工标准QB/T 1333-2010执行，常用背包的检测项目为振荡冲击性能、缝合强度、配件、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、耐摩擦色牢度等。另外，皮革及皮草类箱包还需接受甲醛及偶氮染料的检测。手提袋振荡测试仪器及其它箱包振荡冲击强度检测设备，作为疲劳试验机的一种，箱包测试仪器皮边油疲劳，该类仪器常被用于旅行箱把手、箱包车缝线以及整体结构的耐震荡冲击试验，箱包测试仪器滚筒跌落，可用于测定被测试对象可承受的大荷重。通常，此类仪器设备会配有试件中途脱落就自动停机的功能，以此保证试验结果的可靠性及安全性。另外，我们还应注意避免在阳光直射、高温、多尘、潮湿、晃动的场地进行箱包振荡冲击试验。

北京箱包测试仪器-箱包测试仪器滚筒跌落-

华祥仪器由东莞华祥检测仪器有限公司提供。东莞华祥检测仪器有限公司是广东 东莞,试验机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华祥仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华祥仪器更加美好的未来。