

箱包测试设备拉头扭力试验机 华祥仪器 箱包测试设备

产品名称	箱包测试设备拉头扭力试验机 华祥仪器 箱包测试设备
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

皮革耐磨试验机

产品名称：耐磨试验机

产品型号：HX-528

品牌：华祥检测仪器

试验方法：

Taber耐磨法(1000次)

(1)参阅规范：《GB/T2726-2005皮革物理和机械实验耐磨性能的测定》。{皮革taber耐磨试验机}

(2)实验仪器：TABER耐磨耗性实验机

(3)实验原理：预磨25转，箱包测试设备，将被测验的试样放在TABER耐磨实验机水平渠道上旋转，两个磨轮被赋予特定的压力压在试片上选装，磨轮的轴与水平面相平行，一个磨轮朝外，另一个朝内，在一定的时间内，记录测验片的所有变化。

(4)实验办法：用裁刀裁取外径108mm，内径8mm的样品。然后在样品的背面贴上尺度一样的硬贴纸。将样品中心孔置于螺杆之橡胶垫上，将垫片套上，用压紧螺帽将试样固定。再将固定环套上，用扳手将固

定环螺丝锁紧。将两个H18磨轮，安装到支撑臂上，每个磨轮对被测验样施加 $250 \pm 10g$ 的力，保证有标签的一面朝外，使磨轮的负重为500g，衔接吸尘器，箱包测试设备拉头扭力试验机，将吸尘器的吸尘管接到机器左边的接头上，启动吸尘器。按规范规定设定测验次数，并设定回转速度为72转。然后启动开始键，箱包测试设备轮子耐磨试验机，开动旋转速度为 60 ± 5 次/min的仪器，水平旋转，按照要求的次数进行测验。实验中，用毛刷刷去试样表面附着物，观察实验的磨损状况，将皮革磨到终点，记录终转数。

箱包振荡冲击试验机

箱包检测设备包括:箱包振荡冲击试验机，箱包落锤冲击试验机，箱包轮子耐磨试验机，箱包跌落试验机，箱包行走颠簸试验机等。根据企业的不同的需求，也可以个性化定制不同的测试设备。

通过测试结果的对比，结合当前的检测标准，就可以知道需要去进行怎样的改进和优化，箱包测试设备插扣疲劳试验机，进而提升产品的质量，优化产品的生产流程。

HX-510箱包振荡冲击试验机

产品用途：一定的负重，以每分钟20次的速度对手把、背带等冲击试验或对拉杆往复运动试验，检测箱包的提把、侧提把、拉杆、扣具、车缝等是否损坏（测试拉杆箱、手提包、双肩包）。{箱包振荡冲击试验机}

依据标准：QB/T2922-2018箱包振荡冲击试验方法 QBT 2155-2018 旅行箱包，QBT 1333-2018背提包。

产品规格：

1. 控制方式：彩色触摸屏（方便实用），人机界面操作方式。
2. 冲击高度：0~150mm可调
3. 振动方式：弹簧式1.79kg/mm
4. 测试方式：两种（1.冲击 2.吸盘不释放往复疲劳）{箱包振荡冲击试验机}
5. 次数设定：0~999999，自动停机
6. 测试速度：0~20次/min，可调
7. 辅助功能：中途试件掉落会自动停机
8. 外型尺寸：130*110*265cm（长*宽*高）
9. 气缸、气源过滤器：亚德客
10. 电源：AV220V 50HZ
11. 气源 0.6mpa以上

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}

箱包测试设备

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： $1000 \times 30 \times 3$ mm(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： $1240 \times 1600 \times 1380$ mm；
- 9、输助功能：中途试件掉落会自动停机；

箱包测试设备拉头扭力试验机-华祥仪器-

箱包测试设备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。