

华祥仪器 拉杆疲劳试验机 天津箱包测试设备

产品名称	华祥仪器 拉杆疲劳试验机 天津箱包测试设备
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

QB/T2155-2004在拉杆与箱体、包体连接的伸缩节处另外加载8kg负荷。试验操作、行走面和行走速度基本一样。而在新标准中多采用了一种传送带测试方法，原理基本一致。

QB/T2917-2007《箱包五金配件走轮耐磨试验》是利用走轮磨损试验机的测试水泥辊与负重的走轮之间的摩擦，福建箱包测试设备，测量走轮连续行走规定的距离后产生的磨损量。走轮的负重是根据走轮的外径来确定的，水泥测试辊要求直径196mm，厚度120mm。

QB/T2919-2007《箱包拉杆耐疲劳试验方法》是在一定的拉出、压合频率下，通过对箱包的拉杆锁及拉杆进行连续的卡关、反复拉出、压合，检验拉杆的往复疲劳性能、拉杆的结构牢度及开关的耐用度。拉杆拉合速度是根据拉杆的长度来确定，拉合的次数为1000次、1500次、2000次、2500次、3000次，或按规定的次数进行，箱包测试设备跌落试验机，每进行1000次要求间歇5min。

手提包摆动寿命测试机

一、手提包摆动寿命测试机HX-53

1.本机适用于各种材料的背提包在负重状态下的测试，本试验机为两用试验机，可做摆动测试和跌落测试。

2.引用标准：QB/T 1333。

二、手提包摆动寿命测试机

1.摆动次数范围：0～9999次

2.摆动速度：0～18周/min(可调)

3.摆动角度：60 ± 3 ° 或45 ° ± 3 ° (可通过偏心轮实现)

4.电源：AC220V ± 10% , 50HZ

5.机台尺寸：1420mm × 1700 mm × 1720 mm

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，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，拉杆疲劳试验机，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

华祥仪器-拉杆疲劳试验机-

天津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。