

箱包测试仪器模拟提放 中山箱包测试仪器 华祥仪器

产品名称	箱包测试仪器模拟提放 中山箱包测试仪器 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

标准光源对色灯箱

产品名称：标准光源对色灯箱

产品型号：HX-526

品牌：华祥检测仪器

主要作用：

该设备是对色、配色之特殊光源箱，使试样、生产、质检、验收在相同的标准光源下进行，准确校对货品

标准光源对色灯箱内具备多种光源以供使用时按需要随时切换，如D65，TL84，F，UV等光源。

D65 人工日光(Artificial Daylight)

色温：6500K 功率：18W

TL84 欧洲、日本、中国商店光源

色温：4000K 功率：18W

CWF 美国冷白商店光源(Cool White Fluorescent)

色温：4150K 功率：20W

F 家庭酒店用灯、比色参考光源

色温：2700K 功率：40W

UV 紫外灯光源(Ultra-Violet)

波长：365nm 功率：20W

TL83 欧洲标准暖白商店光源 (Warm White)

色温：3000K 功率：18W

技术参数

配置：D65，TL84，F，箱包测试仪器滚筒跌落，UV四种光源

重量：30Kg

体积(宽x深x高)：710x420x570 mm

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，河源箱包测试仪器，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，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

箱包的色彩作为装饰性、时尚性的重要组成部分，其使用中色彩的耐久性则尤为重要。在QBrr2155-2004（旅行箱包）和QB / T 1333-2004（背提包）

中关于摩擦色牢度的检测要求是一致的。根据箱包箱面的材料，根据不同的标准检测其摩擦色牢度，其中：

皮革和人造革、合成革按Qarr 2537-2001的规定进行检验，干擦50次，箱包测试仪器模拟提放，湿擦10次，皮革测试头为1000g，绒面皮革和类似的皮革测试头为500g。

织物料按GB / T 3920-1997的规定进行检验。摩擦头垂直压力9N，箱包测试仪器上下楼梯试验机，往复速度60次/min，往复行程100mm，摩擦10次。

这次箱包的系列检测方法标准的实施，统一了箱包行业的检测方法，在箱包的生产、销售环节中将有效地监控箱包产品的质量，有利于解决箱包市场产品质量参差不齐的局面。

箱包测试仪器模拟提放-中山箱包测试仪器-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华祥仪器——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市常平镇元江元村金泰路15号，联系人：孟祥帅。