

箱包测试仪器多少钱 华祥仪器 河源箱包测试仪器

产品名称	箱包测试仪器多少钱 华祥仪器 河源箱包测试仪器
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

QB/T2155-2010《旅行箱包》

QB/T 2155-2010《旅行箱包》

本标准适用于各种具有装放携带衣物功能，配有走轮、拉杆的旅行箱、旅行包。

二、主要检测项目：

拉杆性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、拉链平拉强力、箱铝口表面硬度、箱锁、五金配件耐腐蚀性。（硬箱还需检测硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能。软箱还需检测缝合强度、耐摩擦色牢度）。

背提包：必检项包含外观质量、规格、标识标志(材质鉴别)和物理机械性能;其中物理机械性能中必检项包含振荡冲击性能、缝合强度、配件、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、摩擦色牢度(干)、摩擦色牢度(湿);

票夹：必检项包含标识标志、材质鉴别、外观质量和缝制要求、物理机械性能;其中物理机械性能中必检项包含配件质量、拉链耐用度、摩擦色牢度(干)、摩擦色牢度(湿)。

三、注意：

皮革/皮草类箱包必须检测甲醛含量、偶氮染料两项;

拉杆箱检测依据QB/T 2155-2010标准执行，云浮箱包测试仪器，背提包检测依据QB/T 1333-2010标准执行，箱包测试仪器厂家，票夹检测依据QB/T 1619-2006标准执行;

箱包拉杆把手牢固度测试满足标准：QB/T2919 2007在一定的抽出压合频率下通过对箱包的拉杆锁和拉杆进行连续不断的开关，往复拉出，压合，检验拉杆往复疲劳性能，拉杆的结构牢度和开关耐用度。1.支架高度：1500mm2.测试行程：（20~100）cm可调整3.测试位置：4点感应位置4.拉合速度：10~25次/分钟可调5.测试次数：1~999999自动停机，带断电记忆功能6.可设定测试次数同时可设定测试过程中歇停时间7.测试动力：伺服电机同步带传动，定位。8.显示拉出及压合时瞬时力值及保留力值9.控制方式：7吋液晶显示屏，箱包测试仪器多少钱，PLC控制10.辅助设备：箱包固定夹座，单独拉杆固定支座11带拉杆锁自动开合装置12.机台尺寸：（20*120*210cm13.机台重量：约280kg14.电源：AC220V 50HZ

本机台用于测试旅行箱提把，车缝线及整体结构的耐冲击试验，

方法是在物件上装载规定有荷重，箱包测试仪器轮子耐磨，以每分钟30次的速度冲击及4英寸的行程对试件做2500次试验，试验结果可作为产品改进的参考。此台是依据美国SAMSONITE标准制造，目的在于试验各种旅行箱、提袋、背袋的提把、扣具、车缝及整体结构的强度，方法为将箱包.....等装上规定的荷重，再将提把或背带挂于台的调试勾具上绑牢，以每分钟30次的速度冲击及4英寸的行程对试件做规定次数的试验，试验结果可作为品管人员对产品改进的参考。

箱包测试仪器多少钱-华祥仪器-

河源箱包测试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。