

箱包检测设备磁扣试验机 箱包检测设备 华祥仪器

产品名称	箱包检测设备磁扣试验机 箱包检测设备 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

拉杆箱包检测

拉杆箱是人们出行旅行的必备用具，拉杆箱的高使用率让我们对拉杆箱是否耐用提出更高的要求。拉杆箱拉杆当然更是关键，否则你愿意扛着箱子走世界嘛？那么我们在选择拉杆箱时，怎样来拉杆的好坏呢？以下是实战中总结出来的几点判断方法：

好的拉杆箱，应该是在生产的时候就需要很严格的要求。现在很多厂商出来的拉杆箱还是都有经过严格的测试的。比如重量承受方面，一般的要求是能够轻松的负重29公斤，也就是说不管拉杆箱大小，都要保证装29公斤以内的东西是不成问题的。{拉杆箱包检测}

拉杆箱的拉杆现在一般都采用几段式，可以满足不同身高的人群使用。拉杆肯定是要坚固，我们选择的时候可以把拉杆分段拉出，稍微摇晃，看看是否稳当。轻微的晃动是正常的，箱包检测设备，大管套小管，拉杆节数越多摇晃程度就会越高，所以对于同款来说小尺寸的比大尺寸的拉杆都要松一些，所有轻微的摇晃幅度也都属于正常情况。但晃动幅度特别大肯定是质量差做工差的体现，轻晃为佳大晃为渣。拖着箱子走的时候地面摩擦并不均衡，拉杆的衔接处必须要空出几厘米，才能让人在拖动行李箱的时候能够施力，箱包检测设备磁扣试验机，并且给拉杆与箱子之间保有一个缓冲空间，箱包检测设备拉头扭力试验机，有利于保护拉杆。拉杆箱包检测

箱包模拟提放试验机

箱包模拟提放试验机

型号：HX-508

产品品牌：华凯

产品简介：

箱包模拟提放机是针对箱包类背带提带手柄寿命测试仪器。是检测箱包类产品的性能，质量的重要设备之一，落锤冲击试验机，产品数据可作为评判箱包性能的标准参考，可做为各采购商选定箱包的重要依据。

设计标准：

QB/T 1586.3箱包提放测试方法

主要参数：

传动电机：中国台湾变频电机

提放高度：0 - 300mm可调

传动方式：偏心轮带动方便行程调节

试验速度：0-30次/min可调

时间设定：0~999.9小时 停电记忆型

电机功率：1.5kw

电源：1 ，220V/50HZ

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}

箱包检测设备

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：1000×30×3mm(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；

箱包检测设备磁扣试验机-箱包检测设备-

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。