

箱包测试仪器摆锤冲击试验机 华祥仪器 韶关箱包测试仪器

产品名称	箱包测试仪器摆锤冲击试验机 华祥仪器 韶关箱包测试仪器
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

箱包落锤冲击试验机

一、箱包落锤冲击试验机产品介绍

1、箱包落锤冲击试验机模仿对旅行箱及其它包装箱在运输过程中，受到掉落、冲击、翻滚等破坏试验，对于皮箱和内装物品的保护能力检验，做为产品改进的依据。本仪器以规定重量之冲击头，调整在一定的高度，箱包测试仪器摆锤冲击试验机，使之自由落下，打击试样，视其受损程度。

2、设计标准：QB/T 2918-2007

二、箱包落锤冲击试验机HX-523技术参数

1. 高度：0-1200mm；
2. 落球控制方法：直流电磁控制；
3. 冲击头重量：2000g、3000g、4000g、5000g各一个；
4. 冲击头尺寸：圆柱直径 100 ± 2 mm，底半径为50mm；
5. 机台尺寸：(L × W × H) 120cm × 120cm × 210cm；
6. 电源：1 ， AC 22V 2A；
- 7、主要配置：欧邦调速电机90W

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，中山箱包测试仪器，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

一种箱包外壳材料，箱包测试仪器拉头扭力试验机，包括ABS板材，其特征在于:在ABS板材外复合聚碳酸酯(polycarbonate)薄膜.聚碳酸酯薄膜由聚碳酸酯粒子加工成.ABS板材由ABS粒子加工成.本发明的箱包外壳材料与已有技术相比具有显而易见的优点:材料轻，表面硬度高，碰撞后不会起白印，作为箱包外壳材料可确保使用5年以上.尽管如此，箱包的外壳还是要通过各种检验。其中一种检测设备就是箱包落锤冲击试验机

箱包测试仪器摆锤冲击试验机-华祥仪器-韶关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为客户提供“检测仪器，箱包检测设备，拉力试验机”等业务，公司拥有“华祥检测”等品牌，专注于试验机等行业。，在东莞市常平镇元江元村金泰路15号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孟祥帅。