

皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机HD-114

产品名称	皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机HD-114
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海达仪器 型号:HD-114 类型:机械冲击试验机
公司地址	中国 江苏 昆山市 玉山镇北门路3888号
联系电话	86 0512 55112377 13390877011

产品详情

品牌	海达仪器	型号	HD-114
类型	机械冲击试验机	冲击能量	0 (J)
冲击速度	5 ~ 50 C.P.M. (m/s)	外形尺寸	1400 × 1200 × 2500 (mm)
重量	390 (kg)	适用范围	用于测试旅行箱提把、车缝线及整体结构的耐震荡冲击试验

皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机hd-114产品简介：本机台用于测试旅行箱提把、车缝线及整体结构的耐震荡冲击试验。方法是在对象上装载规定的荷重，以每分钟30次的速度冲击及4英寸的冲程对试件做2500次试验，试验结果可作为质量改进的参考。

hd-114设计标准：qb/t 2922-2007皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机hd-114主要技术参数：冲击高度：4英寸（0-6英寸）可调振动方式：弹簧式1.79kg/mm测试速度：5 ~ 50 c.p.m.可调整次数设定：1 ~ 999999，自动停机机台尺寸：(l × w × h) 1400 × 1200 × 2500mmhd-114重量：390kghd-114电源：1 ， 220v/50hz

三、皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机hd-114注意事项

本仪器尽量不要在下列场合下使用：1、在振动、摇摆的场合。2、日光直射的地方。3、高温、多尘、潮湿的地方。4、供给本机的交流电应接地良好，确保使用安全。5、严禁使用强溶剂（如：苯、硝基类油）清洗机壳。6、机内不得注入水和杂物，以防电气组件损坏和触电。7、仪器显示器内的拆装及调试只能由国家计量部核准的单位和本公司负责，其它人不得擅自拆修。四、皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机hd-114维护和保养

1、清洁：随时保持机台之清洁，每次使用前后应用棉布擦试机台，以保持干净。2、防锈：每周于机台表面金属部位喷涂一次防锈油（喷注2小时后擦净）。3、润滑油：每月定期于机台传动部件（如螺杆）加注润滑（选用普通润滑油即可）。4、维护：定期检查控制面板按键是否正常。箱包产品的分类 箱包一般是指能够用于盛装物品和便于携带的各类容器。目前箱包产品在国际商品协调制度编码（hs）中已有明确的分类。国家质量标准领域对箱包的分类又是从用途角度。所以，目前我国对箱包的界定与国际通行的分类不甚统一。1、国际协调制度编码（hs）中有关箱包的分类 根据国际协调制度编码（hs）归类标准，箱包产品主要对应“衣箱、手提包及类似容器”（hs编码为4202），其下包括三大类，共14个子类目：

（1）塑纺面制箱包，包括：

塑料或纺织材料作面的衣箱（hs编码42021210）；

塑料或纺织材料作面的提箱、小手袋等（hs编码42021290）；

塑料或纺织材料作面的手提包（hs编码42022200）；

塑料或纺织材料作面的置于口袋或手提包内的物品（hs编码42023200）；

塑料片或纺织材料作面的其他类似容器（hs编码42029200）；（2）皮革制箱包

皮革、再生皮革或漆皮作面的衣箱（hs编码42021110）；

皮革、再生皮革或漆皮作面的提箱、小手袋等（hs编码42021190）；

皮革、再生皮革或漆皮作面的手提包（hs编码42022100）；

皮革面通常置于口袋或手提包内的物品（hs编码42023100）；

皮革、再生皮革或漆皮作面的其他类似容器（hs编码42029100）；（3）其他面料制箱包

其他材料作面的衣箱、提箱、小手袋等（hs编码42021900）；

其他材料作面的手提包（hs编码42022900）；

其他材料作面通常置于口袋或手提包内的物品（hs编码42023900）；

其他材料作面的其他类似容器（hs编码42029900）。2、国民经济统计中有关箱包的分类

根据2002年开始实行的最新《国民经济行业分类》国家标准（gb/t 4754-2002），我国的国民经济行业分类中，箱包业主要是指以皮革为材料的箱包生产企业，分为两类，分别是“皮箱制造业”（行业分类代码为c1924）及“皮包制造业”（行业分类代码为c1925）。3、现行国家标准中有关“箱包”的分类

我国国家质量标准中无直接对应箱包产品的标准，只有在《鞋类和箱包用胶粘剂》（gb 19340-2003）中提到了“箱包”。行业标准中，皮革工业现行标准涉及的“箱包”列在“皮件”大类中，主要指旅行箱包和各种背提包。归类中与箱包有关的有6类：（1）公文箱（qb/t 1332 - 91）

（2）背提包（qb/t 1333 - 2004）（3）家用衣箱（qb/t 1585 - 92）（4）皮票夹（qb/t 1619 - 2006）

（5）旅行箱包（qb/t 2155 - 2004）（6）公事包（qb/t 2277 - 96）如需了解皮箱振荡试验机，皮箱振荡冲击试验机hd-114更多详细信息，请来电咨询或网上留言，我们会在第一时间致电联系您！