

提包摆动测试仪

产品名称	提包摆动测试仪
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海达 型号:HD-121
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

产品详情

仪器名称：提包摆动测试仪

仪器型号：hd-121

【仪器用途】

本机适用于各种材料的背提包在负重状态下的测试，本试验机为两用试验机，可做摆动测试和跌落测试。

本仪器引用标准：qb/t 1333。

【技术参数】

项目 规格

摆动次数范围 0 ~ 9999次

摆动速度 0 ~ 18周/min (可调)

摆动角度 60 ± 3 ° 或 45 ° ± 3 ° (可通过偏心轮实现)

电源 ac220v ± 10%,50hz

机台尺寸 1420mm × 1700 mm × 1720 mm

【试验步骤】

（一）跌落试验：

1、测量背提包上起连接作用的祥的长度。

2、背提包按规定负重的1.2倍负重，悬空挂起（背带处于最长状态），背提包底部离地面（地面表面为普通瓷砖）的高度60cm，呈静止端正状态，使其受力均匀，30min后垂直落下，检验背带、提把、钩环是否牢固，在2min内测量起连接作用的祥类部件的长度，与原祥长度相比，其变形是否超过30%。

（二）摆动试验：

背提包按规定负重，分别试验背带、提把：悬空挂起，背带处于最长状态，摆动20次（往返为1次），摆动角度为 $60^{\circ} \pm 3^{\circ}$ 、 $45^{\circ} \pm 3^{\circ}$ ，摆动停止后检验背带、提把、钩环是否牢固。在2min内测量起连接作用的带祥类部件的长度，与原祥长度相比，其变形是否超过30%。

（三）测试结果评定：

在试验条件下，提把、背带、钩环不掉、不坏、包体不开裂同时各类起连接作用的带祥类不允许发生30%以上的变形。

【本仪器尽量不要在下列场合下使用】

3.1、在振动、摇摆的场合。

3.2、日光直射的地方。

3.3、高温、多尘、潮湿的地方。

3.4、供给本机的交流电应接地良好，确保使用安全。

3.5、严禁使用强溶剂（如：苯、硝基类油）清洗机壳。

3.6、机内不得注入水和杂物，以防电气组件损坏和触电。

3.7、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，其他人不得擅自拆修。

【保养程序】

- 1、定期清洗空气过滤器；
- 2、定期润滑、防锈；
- 3、注意防潮防水