

: LT-XB07箱包拉杆往复疲劳试验机 皮箱拉杆往复疲劳试验机

产品名称	: LT-XB07箱包拉杆往复疲劳试验机 皮箱拉杆往复疲劳试验机
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	34300.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:利拓 型号:LT-XB07
公司地址	东莞市厚街镇财兴东路6号
联系电话	13922534049 13922534049

产品详情

07箱包拉杆往复寿命试验机|箱包拉杆往复寿命试验机|皮箱拉杆寿命试验机|拉杆往复试验机|箱包拉杆往复疲劳试验机|皮箱拉杆疲劳试验机

一、符合标准：符合qb/t2919-2007标准相关要求。

二、产品说明：

本机针对箱包的拉杆做往复疲劳试验。在试验中试件将被拉伸，从而测试拉杆产生的间隙、松脱、连接杆故障、变形等。在一定的拉出、压合频率下，通过对箱包的拉杆锁及拉杆进行连续不断地开关、往复拉出、压合，检验拉杆的往复疲劳性能、拉杆的结构牢度及开关的耐用度。

三、技术参数：

1.测试行程：20~100cm可调整

2.测试位置：4点感应位置

3.拉伸速度：0~30cm/sec可调整

4.压缩速度：0~30cm/sec可调整

5.测试次数：1 ~ 999999，自动停机

6.测试动力：气压缸

7.试件高度：最高200cm

8.辅助设备：箱包固定夹座

9.使用压力：5 ~ 8kg/cm²

10.机台尺寸：120*120*210cm

11.机台重量：150kg

12.电 源：1 、 220v/50hz

四、使用说明：

1.准备试件：试样在温度18oc ~ 25oc的环境下至少应停放一小时，试样在停放期间不应受压。

2.试验方法：

a.将试样固定在拉杆往复疲劳试验机的固定夹座上，如果是拉杆成品，将拉杆下半部分固定在固定夹座上。

b.将拉杆拉出至尽头后，用钢卷尺或钢直尺测量拉杆长度（即拉杆最大拉出长度），并记录。

c.将拉杆把固定在拉杆夹持器上，有拉杆锁的试样应使拉杆锁对准拉杆锁开关位置。

d.以拉杆的最大拉出长度作为拉杆运动行程值，设定拉合行程，按表1规定设定拉合速度。

e.选择以下拉合次数进行测试：1000次、1500次、2000次、2500次、3000次，或按规定的次数进行测试。每进行1000次测试间歇5min。

f.试验结束，记录拉合次数、拉出及压合的最大力值。

g.检查拉杆有无变形、连接处有无松脱，拉杆锁开关是否正常。

提供非国标仪器制作方案，部分仪器可根据客户需求更改尺寸、添加配置。

lt-xb06箱包带扣耐久试验机

一、符合标准：qb/t 4117等标准相关要求。

二、产品说明：

箱包带扣耐久试验机适用于行李箱扣环耐久性测试，测试方法为将行李箱扣环固定于机台上,调整扣环行程持续测试若干次数后,目视扣环有无损坏,到达设定次数,并能自动停止操作。

三、技术参数：

1.测试治具：3套

2.测试速度：30次/min

3.扣位行程：100mm

4.计数器：lcd显示，0~999，999

5.机台尺寸：约500*320*200mm

6.电源：1 ac220v

7.重量：约45kg

lt-xb05皮箱提放试验机|提放试验机

一、产品说明：本仪器主要用于测试箱包之耐提放性,模拟箱包装有荷重时，人提放的使用状况。

二、技术参数：

1.振幅：0~10cm可调

2.速度：30~110cpm可调

3.计数量：显示0~999，999

4.体积：1500*1400*1800mm

5.电源：1 ac220v15a

6.配重：10kg 2pcs 5kg 1pcs

It-xb04拉链疲劳试验机|疲劳试验机

一、符合标准：符合cns-1083标准相关要求。

二、产品说明：

本机在试验拉链于横向及纵向张力之作用下，能否承受规定次数之往复拉动操作，试验时本机以等速带动拉链之拉头，作每分钟30次之往复运动，至规定次数为止。

三、技术参数：

1.往复行程：75mm

2.横向夹紧装置宽度：25mm

3.纵向夹紧装置总重：0.28 ~ 0.34kg

4.两夹紧装置相距：6.35mm

5.试件啮合的角度：60°

6.试验角度：30°

7.计数器：电子式计数器0 ~ 9999999

8.体积：28*55*66cm

9.重量：35kg

10.电源：1 ,ac220v,3 a

It-xb03皮箱行走颠簸磨损试验机|皮箱行走磨耗试验机|箱包磨耗试验机

一、产品说明：

本机适用于附有轮子的旅行箱、旅行包、轮子、轮轴的行进间试验，及箱子的整体结构有无破坏及变形、试验的结果，可供作改进的参考。测试皮箱在行走使用时皮箱轮之使用品质。本机以马达经皮带、链条带去混凝土轮，模拟粗糙地面，将皮箱置于其上，试验皮箱轮之使用品质，设计测试里程、测试速度，以检视皮箱轮之耐热、破裂及损耗量。

二、技术参数：

- 1.可测数量：二组式
- 2.时间设定：0~999.9(小时/分种/秒，可调)，停电可记忆型
- 3.颠簸板：5mm/8片(或指定)
- 4.皮带周长：380cm
- 5.皮带宽度：76cm
- 6.里程速度：可设定行走里程及行走时间及速度(客户可根据自行要求设定行走速度)
- 7.安全设定：设有皮箱脱落自动停机报警等安全功能
- 8.电源：220v，380v任选
- 9.附件：旅行箱固定调整座
- 10.机台尺寸：2200*1800*1600mm
- 11.机台重量：360kg
- 12.试验速度：0~5km/hr可调

It-xb02皮箱滚筒撞击试验机|滚筒撞击试验机

一、符合标准：符合美国samsonite标准相关要求。

二、产品说明：

本机台针对弹药箱、旅行箱及其他包装箱在输送过程的翻滚冲击做试验，箱子在筒内翻滚及冲击，在规定的转数完成后，检查箱子的受损状况，作为品质改进的依据。针对旅行箱及其它包装箱在输送过程的翻滚冲击做试验，箱子在筒内翻滚及冲击，在规定的转数完成后，检查箱子的受损状况，作为品管的依据。六角滚筒试验使试验样品经受在旋转六角滚筒内表面上的一系列的随机转落，依靠设置的导板和挡板可使试验样品以不同的面、棱或角跌落，形成对试验样品不同的冲撞危害，其转落顺序和状态是不可预料的。

三、技术参数：

- 1.滚筒转数：2r.p.m
- 2.滚筒直径及深度：直径72in，深度48in
- 3.次数设定：0～999999自动停机
- 4.挡板：90度2组
- 5.撞击体：锥形金属,直径380mm
- 6.辅助荷重：10/20/30/50kg
- 7.机台尺寸：230*160*260cm(w*d*h)
- 8.电源：ac220v,50或60hz
- 9.障碍物规格：60度障碍物3组
- 10.试件尺寸（最大）：1000*700*400 mm
- 11.重量：386kg

lt-xb01振荡冲击试验机|皮箱振荡冲击试验机|箱包振荡仪|皮箱振荡仪

一、产品说明：

本机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，试验结果可作为品质改进的参考。

二、技术参数：

- 1.冲击高度：4英寸（0～6英寸）可调
- 2.振动方式：弹簧式1.79kg/mm
- 3.测试速度：5～50 c.p.m.可调整
- 4.次数设定：1～999999，自动停机
- 5.机台尺寸：140*120*250cm

6.机台重量：390kg

7.电 源：1 、 220v/50hz

三、操作流程：

1.挂上被测箱包

2.打开电源开关

3.让计数器归零

4.设定被测箱包的测试次数

5.按开始键进行测试

提供非国标仪器制作方案，部分仪器可根据客户需求更改尺寸、添加配置。

东莞市利拓检测仪器有限公司

公司简介

东莞市利拓检测仪器有限公司始建于2008年，我们是一家有限公司，位于广东省东莞市拥有全国模具之都的长安镇，占地面积5000平方米，建筑面积5000平方米。本公司是专业生产与销售高精密仪器的生产厂家，现有职工人数45人。公司自成立以来，不断研发最新的产品，优良的品质，合理的价格，完善的服务网络，为新老客户提供最专业、最高效、最理想的服务。拥有多项发明专利证书！

利拓是一家专业从事各类材料及成品物性、力学、环境类检测仪器集研发、生产、销售和维修一条龙的综合性企业。

生产产品包括：床垫滚压试验机、沙发耐久性试验机、海绵疲劳试验机、办公家具检测试验机、拉力试验机、材料试验机、纸箱抗压试验机、跌落试验机、五爪静压试验机、恒温恒湿箱、冷热冲击试验机等。

产品适用于床垫沙发、办公家具、制鞋皮革、橡胶轮胎、电子塑胶、纸品印刷、包装运输、玩具箱包、电线电缆、纺织、运动器材等原材料及成品等相关产业等产品，并广泛用于科研、军工、国家质检机构、大专院校等单位。

利拓公司坚持以《园、感恩、创新、拼搏》的企业文化为导向，坚持以《诚信、务实、双赢》的经营理念为准则，在同仁的努力下赢得了客户的好评和赞赏。

利拓公司凭着以客户为中心、以科技为创新、以品质为核心的服务理念和认真务实的工作精神，一直以国际水准参与行业竞争，产品的创新能力与速度走在了行业的前沿。

利拓公司以其精准度及优异的软体功能成为了海内外及全国各企业及国家质检机构、高等院校的优质供应商。售前，售中，售后服务团队，专业高端的技术研发团队，来自于仪器行业研发十几年资深人员主导。所以让我们的产品更具人性化，智能化我们利拓人的不断追求，客户的满意是我们利拓人的目标，利拓公司将秉持以科技为创新，以质量求生存，在不断探索的道路上有了广大客户您的支持一起去创造属于我们共同的辉煌。

办公厂房
客户案例

联系人：欧阳峰娟 手机：13728350393 电话：0769-81551929 qq:2089181279

本产品的加工定制是是，品牌是利拓，型号是LT-
XB07，测量范围是20 ~ 100cm (mN/m)，读数准确度是0.1 (mN/m)，重量是150 (kg)，装箱数是1