

# LT-XB07皮箱拉杆往复疲劳试验机 利拓检测机

产品名称	LT-XB07皮箱拉杆往复疲劳试验机 利拓检测机
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	35000.00/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

lt-xb07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：qb/t2919-2007

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/cm<sup>2</sup>

10.机台尺寸：120\*120\*210cm

11.机台重量：150kg

12.电源：1、220v/50hz

利拓检测仪器研发生产的箱包类检测仪器使用说明：

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。

本产品的加工定制是是，品牌是利拓，型号是LT-XB07，测试行程是20~100（cpm），测试速度是0~30（cpm），类型是伸缩疲劳试验机，外形尺寸是120\*120\*210cm（mm），重量是150（kg），适用范围是本机针对箱包的拉杆做往复疲劳试验，装箱数是1