

皮革耐挠试验机 反复曲折设备 耐挠试验机 曲折试验机 耐折检测仪

产品名称	皮革耐挠试验机 反复曲折设备 耐挠试验机 曲折试验机 耐折检测仪
公司名称	上海庆博试验设备有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	品牌:庆博仪器 型号:QB-8327 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区真新街道金沙江路3131号5幢JT3406 室(注册地址)
联系电话	02169000030 15221838505

产品详情

产品说明：本机用于测试各种皮料，革料，布料的耐折性，将被测材料的内外侧夹住，反覆曲折一定次数后，观察被测材料的受损情况，本机适用于鞋面，衣料用，袋类用等薄物革。

产品规格:

- 1.速度：(100±5) cpm
- 2.夹具：12组
- 3.试片：(70×45) mm
- 4.弯折角度：22.5°
- 5.计数器：6位电子式
- 6.体积：(52×64×40) cm
- 7.重量：约60kg
- 8.电源：AC220V 50HZ

夹具示意图

取样切刀

试样取样

试样装夹步骤1

试样装夹步骤

试样装夹步骤3

试样装夹步骤4

4.操作说明

一、准备试件:

1.客户根据自己要求制作试件.(依标准)

二、试验准备:

1.测试前确定：

1.1确认电源是否符合规定要求.

1.2将试件放置在工作台上,装夹好

二、试验步骤:

1. 插好电源（ AC220V,3A ） ；

2. 打开电源开关

3. 在计数器上设定试验所需次数

操作面板示意图

POWER：电源键，打开、关闭仪器的电源

RUN：启动键

STOP：停止键

CLR：清零键，使数值清零

SET：设置键，从正常状态转入修改状态，修改测试次数，确认并返回正常状态。

数值递增键

数值递减键

左移位键

右移位键

图3

如图：

SP：测试速度

TM：设置的测试次数

ADD TIMES：实际的测试次数

打开电源，按SET键，显示窗口如下图所示

图4

再按 键，修改计数方式，0为正计数，1为倒计时

再按 键进入设定次数修改，移动到需要修改的对应位置，

再通过 键增加或减小，设定好所需测试次数后，按SET键退出修改状态。设定完毕后，按RUN键开始测试，仪器完成设定次数的运动后自动停止。若需要中途停止，按STOP键。再按RUN键继续进行测试。进行下一次测试前，应按CLR键使记录清零。

4. 试验次数到达设定值,机器停机

5. 重复下一个产品的测试或关掉电源

测试结束时,记录测试结果

注意

若遇紧急情况需停机时,按下STOP 键,则机台停止测试工作。

6. 测试过程中发现异常,请及时停机,又必要时请将电源断开,试验过程中,使用人员不得擅自离岗.

5. 保养事项

1. 仪器使用前必须放在稳固的地面上，

2. 不允许在使用过程中搬弄机台；

3. 选择相应电源电压，切勿过高，避免烧坏器件；

- 4.在仪器出现异常时，请与本所联系以便及时处理；
- 5.机器工作时必须有良好的通风环境。
- 6.按键机械各组件，由于运转负荷较大，机械部分请及时加润滑油；
- 7.每次试验完毕，清理机台，保持机台清洁；
- 8.控制箱部分，须以干布擦拭，不可用湿布, 擦拭完,喷一些防锈油
- 9.做好设备的接地工作。

上海庆博试验设备有限公司主营产品：

一、环境类检测设备：恒温恒湿试验箱，湿热试验箱，可程式恒温恒湿试验箱，高低温交变湿热试验箱，调温调湿试验箱，单点式恒温恒湿试验机，步入式恒温恒湿房，高低温试验箱，高温老化房，各种精密烤箱，冷热冲击试验箱，盐水喷雾试验箱，盐雾试验机，二氧化硫试验箱，淋雨试验箱，砂尘试验箱，耐黄变试验箱，日照试验箱，紫外光老化试验箱，氙灯老化试验箱，臭氧老化试验箱，霉菌试验箱等环境试验箱，UV炉等。

二、材料力学类检测设备：拉力试验机，微机控制材料试验机，跌落试验机，落球冲击试验机，机械式振动台，高频振动试验台，低频振动试验台，电磁式振动试验台，模拟汽车运输振动台,线材弯折试验机，手机翻盖寿命试验机，手机滑盖寿命试验机，按键寿命试验机，磨擦脱色试验机，酒精耐摩擦试验机，TABER耐磨试验机，DIN耐磨耗试验机，RCA纸带耐磨试验机，插拔寿命试验机，全自动插拔力试验机，荷重位移曲线试验机，转轴寿命试验机，电线拉伸试验机,伸长率试验机等。

三、箱包类检测设备：破裂强度试验机，纸箱耐压试验机，纸箱抗压试验机，环压强度试验机，边压强度试验机，剥离强度试验机，悬臂梁冲击试验机，简支梁冲击试验机，落球冲击试验机，落锤冲击试验机，拉链往复试验机，钮扣拉力试验机，皮革耐挠试验机，皮革柔软度试验机水平垂直耐燃烧试验机等。

四、测量设备及其它试验室设备：X荧光光谱仪，ROHS检测仪，元素分析仪，手动洛氏硬度计，电动洛氏硬度计，数显洛氏硬度计，便携式洛氏硬度计，表面洛氏硬度计，数显表面洛氏硬度计，维氏硬度计，显微维氏硬度计，小负荷维氏硬度计，数显显微维氏硬度计，布氏硬度计，布洛维硬度计，韦氏硬度计，里氏硬度计，巴氏硬度计，邵氏硬度计，金相试样切割机，金相试样预磨机，金相试样抛光机，金相试样镶嵌机，金相显微镜，体视显微镜，投影仪，影像测量仪，三坐标测量仪，塑胶融熔指数仪，无转子硫化仪，检针机，色差仪，便携式色差仪，分光光度计，对色灯箱，标准光源箱，百格刀，铅笔硬度计，胶带保持力试验机，胶带初粘性试验机，推拉力计，油墨脱色试验机等。