

LT-XS05-S 数显悬臂梁冲击试验机 电绝缘材料冲击试验机 摆锤式

产品名称	LT-XS05-S 数显悬臂梁冲击试验机 电绝缘材料冲击试验机 摆锤式
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	17640.00/个
规格参数	品牌:利拓 型号:LT-XS05-S 类型:摆锤式冲击试验机
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-xs05-s数显悬臂梁冲击试验机|数显izod冲击试验机|冲击试验机

一、符合标准：符合is0180、astm256、gb/t 1843、gb/t 2611、jb/t 8761标准相关要求。

二、产品说明：数显冲击试验机主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷，铸石、电绝缘材料等非金属材料冲击韧性的测定。是化工行业、科研单位、大专院校，质量检测等部门理想的测试设备。

三、技术参数：

1.冲击速度：3.4 m/s

2.摆锤能量：2.75j、5.5j、7.5j可选

3.摆锤扬角：150° ± 0.5°

4.单位：kg-cm，j,kj可选

5.刀刃圆角半径：r=0.8 ± 0.2mm

6.使用温度：10 ~ 35

7.电源：ac220v、50hz

8.数显示最小指示值：5.5j以下0.01j（含5.5j）；5.5j以上0.01j

9.试样类型表：无缺口试件，有缺口试件

10.试样缺口：a型缺口 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 缺口底部半径 $r=0.25 \pm 0.05\text{mm}$

b型缺口 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 缺口底部半径 $r=1 \pm 0.05\text{mm}$

11.试验机外形尺寸：550mm*350mm*750mm

12.试验机净重：50kg

13.配件：配合角器一个，六角扳手一支

四、产品特点：

1.本系列冲击试验机是采用微计算机技术研制生产的智能化数显式冲击试验机。

2.先进之处在于它能够自动修正摩擦和风阻所带来的能量损失，摆脱了能量由于阻力影响而进行修正的数值图表。（试样断裂后摆锤剩余能量的检测和能量损失的修正在冲击过程中一次完成）。

3.本系列冲击试验机均采用lcd液晶显示器显示试验结果，使读数更直观，提高了冲击机的精度和准确度。

4.数显示冲击机具有角度自识别功能，能量损失自动补偿，精度高的特点。

lt-xs04 izod冲击试片v型削角机|削角机

一、符合标准:符合astm/d256,jis/k7110。

、产品说明:本机主要适用于将塑料材质之冲击试验用试样削成一角度符合规定且表面平整之v型凹槽，作为

冲击强度试验用之标准试样。

三、技术参数:

1.削角方式：可同时削多个试片

2.体积：29*30*27cm

3.重量：19.5kg

4.电源：1 ,ac220v,1a

It-xs03杜邦冲击试验机|冲击试验机

一、符合标准:符合jis/k5400,k5640,astm/d2794。

二、产品说明:本机测试方法是将试件涂面朝上，置于试验撞击处上，经一定高度将重锤落下，经撞击后检查损伤及变形情形。

三、技术参数:

1.适用材料：涂料试片或塑料试片

2.落下高度：50 ~ 800mm(可选)

3.间隔距离：50mm

4.砝码重量：300g、500g、1000g或2000g(可选)

5.最大行程：800mm

6.冲击锤半径：1/2、1/4、3/16、1/8、1/16 in或7.9mm(可选)

7.冲击座半径：1/2、1/4、3/16、5/16、1/8、1/16 in或8.1、15mm(可选)

8.体积：58*30*82cm或58*45*128cm

9.重量：约45kg或60kg

It-xs02塑胶水份测定仪|水份测定仪|水份仪|mx-50水份仪|快速水份测定仪

一、产品说明:本机用来测试产品的含水量。通过测量程式和干燥程式的任意组合能充分满足到不同样品的测定要求。

二、技术参数：

- 1.型号：mx-50
- 2.加热源：400w卤素灯
- 3.称重范围：51g
- 4.读数精度：0.001g
- 5.含水量测定精度：0.01/0.1%
- 6.温度预设范围：50～200度
- 7.含水率显示方式：相对含水率,绝对含水率,干湿比,湿干比
- 8.测定方法：标准,自动,定时,手动
- 9.称盘尺寸：直径85 mm
- 10.外形尺寸：215*320*173 mm(w*d*h)
- 11.重量：约6kg
- 12.标准配件：秤，秤盘，说明书，配料表；汤匙，试料盘20个

三、五种测量程式：

- 1.标准模式：通过设定高、中和低测量精确度自动完成测量。
- 2.自动模式：当含水变化率小于一个设定比率时自动结束测量。
- 3.快速模式:为了实现快速测定，启动后前3分钟采用200 加热，然后根据自动设定完成测定。
- 4.定时模式：通过设定持续时间来完成测量。
- 5.手动模式：通过按启动和停止键来操作测量过程。

四、四种干燥程式：

- 1.标准干燥:启动后直接升温到设定温度。
- 2.渐近干燥:经过预设时间逐步升温到设定温度。
- 3.步序干燥:根据时间分阶段采用不同温度。
- 4.快速干燥:采用200 快速加热3分钟后根据设定的干燥温度持续加热。

lt-xs01-s马氟炉|高温炉|灰份炉

一、产品说明：

本机适用于周期作业供大专院校，工矿企业，金属，陶瓷的烧结、溶解、分析、加热用。

二、技术参数：

- 1.工作室尺寸：300*120*80mm（长*宽*高）（或另选300*200*120/500*300*200mm）
- 2.温 度：1000 /1200
- 3.控温 精度：±2%
- 4.升温 速率： 20 （可根据用户要求适当调整）
- 5.电源 电压：ac-380v
- 6.功 率：4kw
- 7.配 件：陶瓷坩埚5个,30毫升/个

三、产品特点：

- 1.本系列电阻炉外形均为长方形；
- 2.工作室为耐火材料制成的炉膛，加热元件置于其中，炉膛与炉壳间用保温材料砌筑隔热；

3.炉门通过多级铰链固定于电炉面板上，炉门关闭是利用炉门手把的自重通过杠杆原理将炉门与炉口紧闭，开启时只需将手把锁往上提出，胶钩往外拉开，将炉门置于左侧即可；另外炉口下端有与炉门连锁安全开关；

4.本机温度控制系统采用微电脑智能控制，数字式显示温度，可使用户清晰观察。

本产品的品牌是利拓，型号是LT-XS05-S，类型是摆锤式冲击试验机，冲击能量是2.75J、5.5J、7.5J（J），冲击速度是3.4（m/s），外形尺寸是550mm*350mm*750（mm），重量是50（kg），适用范围是主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷，铸石、电绝缘材料等非金属材料冲击韧性的测定。是化工行业、科，加工定制是否