

LT-XS10 缺口制样机 橡胶塑料冲击缺口制样机 冲击缺口制样机

产品名称	LT-XS10 缺口制样机 橡胶塑料冲击缺口制样机 冲击缺口制样机
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	6370.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:利拓 型号:LT-XS10
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-XS10缺口制样机

一、符合标准：符合is0179、is0180、gb / t1043、gb/t1843标准的规定。

二、产品说明：该产品主要用于制备悬臂梁和简支梁冲击试验的试样缺口。本制样机所制备试样的缺口深度由千分尺来控制。该产品具有结构简单、操作方便、精度高等特点，广泛应用于化工行业，科研单位、大专院校、质量检测部门。

三、技术参数：

1.刀具行程：24mm

2.进刀速度：最大速度为4mm/min

3.进给量：0.5mm/行程

4.进给行程：10mm

5.试样类型。i型、ii型、 型、 型

6.缺口类型：a型、b型、c型

四、

产品特点：

- 1.可实现悬臂梁冲击全能量或任意能量的任意组合。
- 2.本机是一种结构合理、造型美观、操作方便、数据准确的检测仪器。

It-xs09-c汽车内饰材料燃烧试验机|材料燃烧试验机

一、符合标准：符合gb8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》、astm d5132、fmvss 571.302标准相关要求。

二、产品说明:适用于汽车内饰材料水平燃烧特性本机控制箱及燃烧箱均为不锈钢制作，外型美观，耐烟、气腐蚀，且控制系统自动化程度高，具有自动点火，自动供气，自动计时，自动结束试验等功能，观察记录方便，使用稳定可靠。

三、技术参数:

- 1.箱体尺寸：385*204*360mm
- 2.施焰时间：0~99分99秒可设定
- 3.余焰时间：0~99分99秒可设定
- 4.燃烧角度：90°（即0°）

5.燃烧器尺寸参数：喷管内径 \varnothing 9.5mm，喷管有效长度100mm，有空气调节孔

6.火焰高度：按标准要求可从20mm调至100mm

7.温度计：150，分辨率：1

8.钢板尺：长度：500mm，准确度：1mm

9.燃烧气体：高纯度液化气体

10.电源：ac 220v / 50hz

11.产品特点：本试验机由控制箱、燃烧箱本体、燃烧灯、电磁阀、整套配置高压点火器、温度计、信号控制线及试样上、下支架及500mm/1mm钢板尺组成。

It-xs09-b自动耐燃试验机|耐燃试验机|燃烧试验机

、产品说明:本机在测试绝缘体或被覆的防火情形，试法是将试料固定在本机不受吹动之火焰顶端,燃烧15秒，如此反复5次，检视被焚率。自动型可设定燃烧,间歇秒数及试验次数并自动操作。

二、技术参数:

1.试料长度：300,457mm

2.燃料：甲烷,瓦斯(客户自备)

3.计时器：2组,0 ~ 99秒

4.计数器：0 ~ 9999次

5.体积：131*40*68cm

6.重量：30kg

lt-xs09-a泡沫塑料垂直水平燃烧试验机|防火箱

一、符合标准：符合gb8332、gb8333、iso3582、ul94之相关试验标准。

二、产品说明：本仪器适用于评定泡沫塑料小试样的相对燃烧性能。

三、技术参数：

1.燃烧器：内径 9.5mm

2.施焰时间: 0 ~ 999.9s ± 0.1s可调

3.余焰时间: 0 ~ 999.9s ± 0.1s，自动记录，手动暂停

4.余灼时间: 0 ~ 999.9s ± 0.1s，自动记录，手动暂停

5.水平试样托网： 0.8mm钢丝，215*75*13mm

6.垂直试样支架：不锈钢材质，305*64*57mm

7.流量控制：配流量计控制燃气

8.燃烧气体: 98%甲烷气或98%丙烷气(一般情况可采用液化石油气代替)

9.设备内尺寸：600*300*760mm（宽*深*高）

本产品的加工定制是否，品牌是利拓，型号是LT-XS10，测量范围是24mm，测量对象是该产品主要用于制备悬臂梁和简支梁冲击试验的试样缺口。本制样机所制备试样的缺口深度由千分尺来控制。该产，测量精度是0.5mm