

XJ筒、悬组合冲击试验机

产品名称	XJ筒、悬组合冲击试验机
公司名称	临海市荣庆计量检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德盛 型号:XJ系列
公司地址	中国 浙江 宁波市 浙江省宁波市江北区谢嘉路三和嘉园27幢128#405室
联系电话	86 0574 88384818 13958314592

产品详情

品牌 德盛 型号 XJ系列

联系电话：13958314592 林芳

qq：80743918

xj筒、悬组合冲击试验机

该机主要用于测定塑料、硬质塑料、橡胶、玻璃钢、玻璃纤维、薄膜、复合塑料管材、玻璃陶瓷、地砖、各种石材、摩擦材料等的

冲击韧性试验。

一、筒支梁

符合标准：

gb/t1043硬质塑料筒支梁冲击方法

iso 179塑料、硬质材料筒直梁冲击强度的测定

iso 9854流体输送塑料管材，筒支梁摆锤冲击强度试验

主要性能指标：

冲击能量：5j、7.5j、15j、25j、50j（任选一把锤）

冲击速度：3.8m/s

摆锤预仰角：160°

钳口支距：40mm、60 mm、70 mm、95 mm

钳口圆角：r1=1mm

分度值：0.5%

试样类型、尺寸、支撑距如下表（gb/t 1043-93）

试样类型	长度c	宽度b	厚度d	支距mm
1	30	10	4	60
2	50	6	4	40
3	120	15	10	70
4	125	13	13	95

二、悬臂梁

符合标准：

gb/t 1843—96塑料悬臂梁冲击试验方法

iso 180-1993塑料悬臂梁冲击强度的测定

gb/t 1043、gb/t 18743、astm d256、jb 8762、jb 8761

iso 9854等标准

机器组成

试验机为摆锤式，并由摆锤、试样支座、能量指示机构和机体等主要构件组成，指示试样破坏过程中所吸收的冲击能量。

特点：

该设备为表盘式结构,操作简单、读数方便、性能可靠的冲击试验仪器

主要性能指标：

冲击能量：2.75j、5.5j、11j、22j（任选一把锤）

冲击速度：3.5m/s

摆锤预仰角：150°

分度值：0.1%

冲击刃圆角半径：r 0.8 ± 0.2mm

方法名称、试样类型、缺口类型和尺寸如下表2

方法名称	试样类型	缺口类型	缺口底部半径rn	缺口底部的剩余宽度b
gb 1843/1u	1	无缺口	-	-
gb 1843/1a		a	0.25 ± 0.05	3.0 ± 0.2
gb 1843/1b		b	1.0 ± 0.05	3.0 ± 0.2