

塑料摆锤式冲击试验测定仪

产品名称	塑料摆锤式冲击试验测定仪
公司名称	承德试铨试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	承德市新华路28号
联系电话	0314-2159678 13020898179

产品详情

一、产品概述：塑料摆锤冲击试验机/摆锤式冲击试验机/摆锤冲击仪/摆锤式冲击检验仪/适用于塑料管材、板材、型材及工程塑料、玻璃钢、陶瓷、铸石，电绝缘材料等非金属材料耐冲击韧性的测定。

二、符合标准：

GB/T1043 塑料简支梁冲击性能的测定

GB/T 1843塑料悬臂梁冲击试验方法

JB8761 塑料悬臂梁冲击试验机

GB/T18742.2-2002 冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材

以及ISO179，ISO180、ASTM

D256、ISO9854等标准。

三、塑料摆锤冲击试验机/摆锤式冲击试验机/摆锤冲击仪/摆锤式冲击检验仪技术参数：

型号	能量级	冲击速度
----	-----	------

XC-2.75	悬1、2.75	3.5
XC-22	悬2.5,11,22	3.5
XC-22Z	悬1,2.75,5.5,11,22	3.5
JC-5	筒0.5,1,2,4,5	2.9
JC-25	筒7.5,15,25	3.8
JC-25Z	筒0.5,1,2,4,5/7.5,15,25	2.9/3.8
XJC-5	悬1,2.75/筒0.5,1,2,4,5	3.5/2.9
XJC-2225	悬5.5,11,22/筒7.5,15,25	3.5/3.8
XJC-25Z	悬1,2.75,5.5,11,22	3.5
	筒0.5,1,2,4,5/7.5,15,25	2.9/3.8

管材筒支梁冲击试验机 (PPR管用)

GJC-15	筒15	3.8
GJC-50	筒15,50	3.8

注：每种仪器均有指针式、数显式、计算机控制三种规格。

塑料摆锤冲击试验机/摆锤式冲击试验机/摆锤冲击仪/摆锤式冲击检验仪性能：表盘指针式刻度盘分度值：冲击能量的1/220；表盘分固定的刻度盘和可旋转的数字表盘，刻度盘上最外层是角度，中间层是筒支梁刻度，内层是悬臂梁刻度。数显摆锤冲击试验机机具有角度测量、清零功能；能量损失测量并自动补偿功能；自动计算冲击强度、标准偏差等功能。

计算机控制摆锤冲击试验机除具有数显摆锤冲击试验机所有功能外，还具有试验结果保存、打印等功能

。