

热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法

产品名称	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法
公司名称	扬州市道纯试验机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市江都区真武工业园
联系电话	86-051486198886 13382712011

产品详情

2m落锤冲击试验机.热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法.硬质塑料板材耐冲击性能试验方法（落锤法）

一、2m落锤冲击试验机.热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法.硬质塑料板材耐冲击性能试验方法（落锤法）概述：本试验机适用于对塑料、玻璃、陶瓷等非金属材料试样或制品进行冲击试验，是以评价材料抗冲击性能的一种测试仪器，升降高度由标尺显示，直观准确，自动防止二次冲击，符合zn72026-1990《落锤式冲击试验机技术条件》、gb/t

14152《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法、时针旋转法》、gb/t 14153《硬质塑料落锤冲击试验方法通则》、gb6112-1985热塑性塑料管材和管件耐冲击性能的测试方法（落锤法）、gb/t

10002.1《给水用硬聚氯乙烯（pvc-u）管材》、gb/t 10002.3《埋地排污、废水用硬聚氯乙烯（pvc-u）管材》、gb/t13664《低压输水灌溉用薄壁硬聚氯乙烯（pvc-u）管材》、gb11548《硬质塑料板材耐冲击性能试验方法（落锤法）》、jb/t5125《农用硬聚氯乙烯管材》、gb/t 8814《门、窗框用硬聚氯乙烯（pvc）型材》及gb/t5836.1《建筑排水用硬聚氯乙烯（pvc-u）管材》等标准要求。

二、zwg-0309型2m落锤冲击试验机.热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法.硬质塑料板材耐冲击性能试验方法（落锤法）参数：1、锤体质量：0.5kg、0.8kg、1.0kg、1.25kg、1.6kg、2.0kg、2.5kg、3.2kg、4.0kg、5.0kg、6.3kg、8.0kg、10.0kg、12.5kg、16.0kg

2、锤头圆弧半径：r5mm、r10mm、r25mm、r30mm、r50mm 3、工作台行程：0-400mm

4、试样直径：10-400mm 5、冲击高度：0-2000mm 6、冲击中心与夹具中心偏差：不大于2mm

7、托板型式：120°v型托板或可带支撑物、夹具平型托板 8、电源：ac220v±10% 50hz

9、外形尺寸（长×宽×高）：750mm×550mm×3500mm