

# 杜邦冲击测试仪

型号：10007

该款杜邦冲击测试仪主要用于测试薄膜材料的耐冲击性。在测试中，用一个一定质量的冲击镖头，去冲击薄膜的一些部位。该测试的目的是看试样能不能抵抗快速的冲击。

该测试的原理是用一定质量的镖头，在一定高度去冲击试样薄膜，以此检验试样的损坏或变形情况。

该杜邦冲击测试仪同样可以测试带喷漆的薄膜。测试的过程类似，用满足测试标准需要的镖头在一定高度去冲击试样。通常一个试样要连续冲击3次，然后放置一个小时。最后查看薄膜上的漆层是否有裂纹。

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

## 产品应用：

- 薄膜
- 塑料

## 产品特点：

- 冲击镖头尺寸：12.7mm\*100mm
- 冲击高度：50-1000mm
- 镖头重量：300g
- 底盘尺寸：200\*100mm

## 参考标准：

- ASTM D2794
- JIS K5400
- ISO 6272
- CNS 10756

## 选配附件：

- 镖头重量可选：500g, 1000g, 2000g
- 镖头大小可选：R1/16” , R1/8” , R3/16” , R1/4” R1/2”



澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处  
北京蓝瑞泰克科技有限公司  
电话：010-67086989  
传真：010-67085997  
邮箱：idm@laryee.com  
网站：www.idminstruments.cn