

落镖冲击测试仪

型号：F0008

IDM[®]
instruments

落镖冲击测试仪适用于塑料薄膜或薄片在规定的条件下测定试样随着自由落镖冲击破损时的能量。

这种能量表现为以一定质量的落镖从一定高度落下，这将导致 50%测试试样失败。例如：使用 A 方法，采用具有半球状，直径为 38mm 冲击头的落镖，从 660mm 高度落下，这种方法可以适用于薄膜冲击阻力要求大约在 50gms-2kg 时，薄膜试样破坏。

特点：

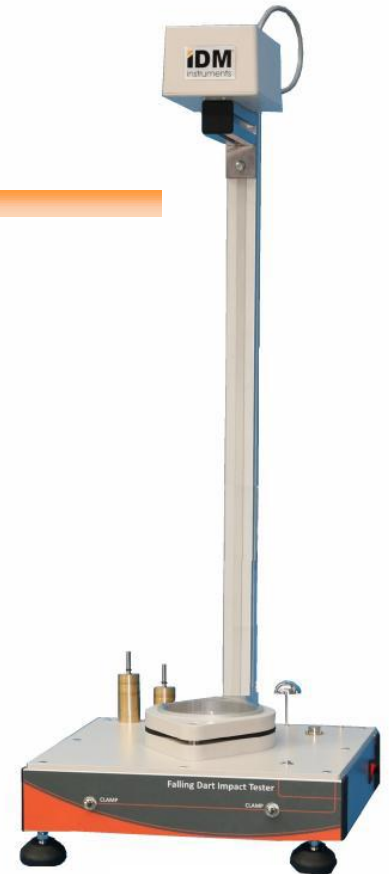
- 小型台式设备
- 不锈钢切割模板 200mm*200mm
- 气动试样装夹
- 2 个铝制镖头
- 可调整镖头下落高度
- 脚踏开关启动模式
- 黄铜砝码

应用：

- 薄膜

选配：

- **F0008-M1**：落镖冲击试验机-方法 A
2*铝制镖头-38mm (50kg)
镖落高度：660mm
黄铜砝码-2*5g, 8*15g, 8*30g, 8*60g
- **F0008-M2**：落镖冲击试验机-方法 A&B
1*铝制镖头-38mm (50kg)
1*不锈钢镖头-50mm (280g)
镖落高度：660mm&1500mm
黄铜砝码-2*5g, 8*15g, 8*30g, 8*60g, 2*15g, 8*45g, 8*90g
- **定制黄铜砝码**：可按客户要求
- **F0008-OP1**：动力能源装置



方法 A

落镖冲击测试仪

型号：F0008

IDM[®]
instruments



动力能源装置：

ASTM D4272：塑料薄膜总冲击能量。

落镖冲击试验机安装在动力能源装置的上部。包括一个接镖头的盒子和两个传感器，主要功能是测量穿过薄膜的不同时间，这个结果可以显示在测试面板上。

方法 A 尺寸：

- 高度：1035mm
- 宽度：400mm
- 厚度：400mm
- 重量：30kg

方法 A&B 尺寸：

- 高度：1885mm
- 宽度：400mm
- 厚度：400mm
- 重量：33

连接：

- 气源：60psi
- 电源：220/240VAC @ 50Hz
or 110VAC @ 60Hz
(下订单时请说明)

标准：

- ASTM D 1709
- ASTM D 4272
- JIS K7124
- AS/NZS 4347.6
- GB 9639
- ISO 7765-1

特点：

- 操作简单
- 快速测量
- 精准

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