

落锤冲击测试仪 (Gardner 法)

型号: G0001

IDM[®]
instruments

落锤冲击试验, 又称 Gardner 冲击试验, 是评价物料的抗冲强度或韧性的传统方法。它经常用于具有一定抗冲性能的材料。

产品应用:

- 各类塑料材料

产品特点:

- 台式机, 方便摆放
- 底座坚固, 能承受冲击振动
- 配备试样支座
- 配备坚固的冲击锤头
- 砝码重量: 0.9kg, 1.8kg, 3.6kg
- 冲击导管长度 1M,
- 各种卡簧把导管固定住, 保证锤头落到支座上方
- 平均破坏能的单位 kg-cm(in-lb) 在导管上标识



参考标准:

- ASTM D5420
- ASTM D5628
- ASTM D3763
- ASTM D4226
- ISO 6603-1: 1985

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