

塑料橡胶冲击测试怎么做，有哪些方法

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 塑料橡胶冲击测试怎么做，有哪些方法 |
| 公司名称 | 讯科标准技术服务有限公司（检测认证） |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18126299544 |

产品详情

冲击性能试验测定材料的冲击强度，用于评价材料抵抗冲击的能力或表征材料的韧性。塑料橡胶冲击测试主要有悬臂梁冲击、落锤冲击、简支梁冲击、落镖冲击、落球冲击等。

检测范围

塑料、电绝缘用的硬板材、玻璃纤维增强塑料、硬质塑料、PVC建材、硬质塑料片、薄膜、包装用塑料拉伸膜等。

检测内容

测试项目 测试标准 样品尺寸 测试周期

悬臂梁冲击测试

ASTM D256-10e1(有缺口)

Method A、C、E

63.5 × 12.7 × 3.2mm,12pcs 5个工作日

ASTM D229-13 Section 26

ASTM D1784-11 Section11.4

ASTM D4812-11(无缺口)

ISO 180:2000,AMD 2:2013 80 × 10 × 4mm,12pcs

GB/T 1843-2008

简支梁冲击测试 GB/T 1451-2005 120 × 10 × (6~10)mm,12pcs

ISO 179-2:1997,Cor.1-1998,Amd.1-2011 80 × 10 × 4mm,12pcs

ASTM D6110-10 127 × 12.7 × 3.2mm,12pcs

ISO 179-1:2010 80 × 10 × 4mm,12pcs

GB/T 1043.1-2008

落锤冲击测试 ASTM D5420-10 50 × 50mm, 30pcs

ASTM D4226-2011 19 × 19mm, 30pcs

落镖冲击测试 ASTM D5628-10(2014) 140 × 140mm或140mmDIA, 30pcs

ASTM D1709-15a A4大小, 30pcs

ISO 7765-1:1988

BS EN 14932:2006 Section 9.7

GB/T 9639.1-2008