

金属冲击试验

产品名称	金属冲击试验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

项目介绍

抗冲击性是高聚物材料使用性能的重要方面，提高分子链的柔顺性可以改善高聚物的抗冲击性。冲击力是一种快速作用力，往往使分子链来不及做出构象调整，即链段材料来不及作松弛运动以分散应力，从而出现脆性破坏，只有高聚物处于高弹态或分子链柔顺性大者，才具有较好的抗冲击性。通过使用增塑剂、增韧剂或共混改性可以改善高聚物的抗冲击性。冲击试验同拉伸强度、弯曲强度均为产品质量检验的一个重要方面，用来度量材料在高速冲击状态下的韧性或对断裂的抵抗能力，对研究塑料在经受冲击载荷时的力学行为有一定的实际意义。

检测标准

GB/T 1043-2008 塑料 简支梁冲击性能的测定

GB/T 1843-2008 塑料 悬臂梁冲击强度的测定

GB 11548-1989 硬质塑料板材耐冲击性能试验方法 落锤法

GB/T 12584-2008 橡胶或塑料涂覆织物 低温冲击试验

GB/T 1451-2005 纤维增强塑料简支梁式冲击韧性试验方法

GB/T 19712-2005 塑料管材和管件 聚乙烯（PE）鞍形旁通抗冲击试验方法

GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

