

落球冲击试验-落锤冲击试验实验报告

产品名称	落球冲击试验-落锤冲击试验实验报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

落球冲击试验用来测试塑料、陶瓷、亚克力、玻璃纤维等材料及涂料之坚固度。符合JIS-K6745，A5430试验标准。本机以规定一定重量之钢球调整在一定的高度，使钢球自由落下打击试料，视其受损程度，以此来判断试验产品的质量。

随着包装行业的快速发展，塑料薄膜、片材等软包装材料应用越来越广泛，材料的相关性能也逐渐受到重视。其中，薄膜片材的落标冲击性能是其重要的机械强度指标之一。其落球冲击测试是需要选择符合测试标准GB/T9639.1-2008等的专业的落球冲击试验仪。

落球冲击试验是将规定质量的球从不同高度落下;或在规定高度下将不同质量的球落下，以测定胶接试样在承受落球冲击下产生裂痕所需的能量的试验。参考行业中对于不同材料的落球冲击测试标准要求与规定：GB/T9639-2008《塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法自由落镖法》、《GB/T15267-1994食品包装用聚氯乙烯硬片、膜》、《YBB00202005聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片》等，仪器采用标准试验钢球，钢球电磁吸挂、自动释放，可有效地避免了人为因素引起的系统误差。

落球冲击试验

落球冲击主要对塑料、建材、陶瓷、涂料等试验样片施加瞬间冲击力，试验测得材料的破坏程度及冲击能量。使用赛成该款仪器还可以对同种材料、同种规格的试样进行冲击对比试验以鉴定材料质量的优劣程度。