

昆山塑料弯曲模量检测 塑料冲击强度检验

产品名称	昆山塑料弯曲模量检测 塑料冲击强度检验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

塑料力学性能检测

塑料力学性能检测也称机械性能检测，是指材料在常温/高温/低温、静载作用下材料所表现出来的一系列力学性能指标，反应了材料在外力作用下抵抗变形或破坏的能力，是确定材料在工程应用中设计参数的重要依据。

力学性能测试，均需用标准试样在规定的环境下、特定的试验机上严格按照试验方法、试验标准的要求进行试验，对于成品的力学性能可根据客户的要求模拟实际工况或使用环境来进行力学性能检测。

常见的力学性能检测有：

?拉伸性能(常温拉伸、高温拉伸、低温拉伸)：

抗拉强度、断裂伸长率、弹性模量、屈服强度、泊松比

?弯曲性能

弯曲强度、弯曲模量

?压缩性能

压缩强度、压缩应变、压缩模量、永久压缩变形

?冲击强度(常温冲击、低温冲击)

悬臂梁冲击、简支梁冲击、落锤/球冲击、落镖冲击

?撕裂强度

直角撕裂、裤型撕裂、新月撕裂

?硬度试验

洛氏/洛氏- 硬度、邵尔硬度、巴氏硬度、显微维氏硬度

?剪切强度

层间剪切、纵横剪切、冲压式剪切、拉伸式剪切

?摩擦磨耗

滑动磨擦、Taber磨耗、动/静摩擦系数

?疲劳试验

拉-拉疲劳测试、寿命的快速预测方法、动态疲劳(寿命)

?蠕变试验

拉伸蠕变、压缩蠕变