

弯曲性能测试机构

产品名称	弯曲性能测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

项目介绍

弯曲试验测定材料承受弯曲载荷时的力学特性的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。弯曲试验广泛应用于钢、塑料、木材、纸张、陶瓷、金属、层压板、刨花板、清水墙、瓷砖和玻璃等众多行业。

测试范围

金属材料制品、塑料制品、橡胶制品、电子产品、汽车零部件、纺织品、木材板材、玻璃制品、电线电缆、陶瓷材料制品、机械零件、瓷砖等等

测试标准

GB/T 32027-2015 鞋类 抗弯曲性能 传送带耐折试验方法GB/T 33001-2016 建筑用绝热制品
弯曲性能的测定GB/T 3356-2014 定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法GB/T 33621-2017
三维编织物及其树脂基复合材料弯曲性能试验方法GB/T 34171-2017 薄与超薄玻璃弯曲性能试验方法
三点弯曲法GB/T 40398.2-2021 炭-炭复合炭素材料试验方法 第2部分：弯曲性能试验GB/T 41049-2021
纤维金属层板弯曲性能试验方法GB/T 8812.1-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定
第1部分：基本弯曲试验GB/T 8812.2-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定
第2部分:弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定GB/T 9341-2008 塑料 弯曲性能的测定FZ/T 50059-2022
合成纤维 单丝抗弯曲性能试验方法FZ/T 60042-2014 树脂基三维编织复合材料 弯曲性能试验方法GB/T
1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB/T 1456-2021 夹层结构弯曲性能试验方法GB/T 18318.1-2009
纺织品 弯曲性能的测定 第1部分：斜面法GB/T 18318.2-2009 纺织品 弯曲性能的测定
第2部分：心形法GB/T 18318.3-2009 纺织品 弯曲性能的测定 第3部分：格莱法GB/T 18318.4-2009 纺织品
弯曲性能的测定 第4部分：悬臂法GB/T 18318.5-2009 纺织品 弯曲性能的测定 第5部分：纯弯曲法