

裂纹缺陷如何检测，钢材力学试验

产品名称	裂纹缺陷如何检测，钢材力学试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

裂纹缺陷如何检测，钢材力学试验

部分测试标准：

ASTM科准测控试验机D7624用于测定聚合物基复合材料的弯曲刚度与强度性能

GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》

4、冲击试验

冲击试验一般是确定军用、民用设备在经受外力冲撞或作用时产品的安全性、可靠性和有效性的一种试验方法。

适用材料：多种材料，高分子，复合材料，金属，木材，陶瓷，玻璃，纺织品等等

试验仪器：冲击试验机（摆锤式和落锤式）科准测控试验机：手动冲击试验机、半自动冲击试验机、全自动冲击试验机。

