

抗剪试验测试 抗拉试验测试 材料力学性能检测

产品名称	抗剪试验测试 抗拉试验测试 材料力学性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

抗剪试验测试 抗拉试验测试 材料力学性能检测

检测服务范围：

金属、塑料、弹性体、纸张、复合材料、橡胶、纺织品、粘合剂、薄膜等。

材料力学性能又称机械性能，任何材料受力后都要产生变形，变形到一定程度即发生断裂。

这种在外载作用下材料所表现的变形与断裂的行为叫力学行为，它是由材料内部的物质结构决定的，是材料固有的属性。

—— 材料力学性能试验简介 ——

1、拉伸实验

拉伸试验是其中一种最常用的试验方法，用于测定试样在受到轴向拉伸载荷后的行为。

这些试验类型可在室温或受控(加热或制冷)条件下进行，以确定材料的拉伸性能。

适用材料：

金属、塑料、弹性体、纸张、复合材料、橡胶、纺织品、粘合剂、薄膜等。