

# 双轴拉伸试验检测机构

产品名称	双轴拉伸试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

双轴拉伸又称双轴取向拉伸，是拉幅塑料薄膜的生产方法之一。物体受到两个轴向外力的作用的一种拉伸形式。

### 双轴拉伸试验检测项目

拉伸同轴蠕变试验、双轴双向拉伸试验、十字双向拉伸试验、高温双向拉伸试验、平面双向拉伸试验、静态双向拉伸试验、双向最大拉伸负荷试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 双轴拉伸试验检测范围

柔性电子产品、金属材料、橡胶、粘合剂、多层地板、汽车座椅支架、铸铁制品、混凝土、海洋钻井管、玛钢管、水泥压力管道、塑料水泵、铝合金制轮毂、铭牌、薄膜、PCB电路板、木材家具、花岗岩、膜材料、金属、薄膜、有机玻璃、碳纤维、PET、薄膜、聚四氟乙烯等。

### 双轴拉伸试验检测标准（部分）

1、BS ISO 16842:2021 跟踪更改 金属材料 板材和带材 使用十字形试件的双轴拉伸试验方法

2、T/ZSA 119-2022 柔性电子双轴拉伸测试系统

- 3、 KS A 1510-1995 通用双轴拉伸聚丙烯薄膜
- 4、 T/CSTM 00790.4-2022 汽车用薄钢板 第4部分：双向拉伸试验十字形拉伸试样
- 5、 BS EN 10291:2000 金属材料.拉伸同轴蠕变试验.试验方法
- 6、 EN 10291:2000 金属材料.拉伸单轴蠕变试验.试验方法
- 7、 SIS SS 11 03 10-1985 拉伸测试 . 拉伸试验机检定
- 8、 EN ISO 204:2018 金属材料.拉伸同轴蠕变试验的试验方法
- 9、 KS B 5518-2002 金属拉伸试验用拉伸率计

#### 双轴拉伸试验检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，双轴拉伸试验检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。