

双轴拉伸试验，双轴拉伸检测

产品名称	双轴拉伸试验，双轴拉伸检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

双轴拉伸试验，双轴拉伸检测，适用于各种材料的双轴拉伸性能检测，包括金属、塑料、橡胶、薄膜等。检测项目包括屈服强度、抗拉强度、伸长率、撕裂强度、冲击韧性等。检测标准符合ISO 16842、ASTM D7093、ISO 24281等国际标准。

双轴拉伸检测项目

弹性模量检测、屈服模量检测、屈服强度检测、拉伸强度检测、剪切强度检测、断裂韧性检测等。

双轴拉伸检测标准举例

- 1、BS ISO 16842:2021 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、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
- 4、ASTM D7093-19 在双轴拉伸圆顶上的钢上的薄膜有机涂层的成形性的标准测试方法
- 5、ISO 24281:2021 纺织品.机织物的双轴拉伸性能.用抓取法测定最大力和最大力下的伸长率
- 6、GB/T 19981-2005 电容器用双轴拉伸聚丙烯(PP)塑料薄膜 第3部分：各种材料的规范 表格

双轴拉伸检测范围

金属、薄膜、有机玻璃、橡胶、聚四氟乙烯、膜材料、碳纤维、PET、薄膜等。

双轴拉伸检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

双轴拉伸检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

北京清析技术研究院，地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。提供双轴拉伸检测服务，检测标准符合ISO 16842、ASTM D7093、ISO 24281等国际标准。