

# 刚度系数测试检测机构，抗拉刚度系数测定

产品名称	刚度系数测试检测机构，抗拉刚度系数测定
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

刚度系数是用以描述材料在外力作用下弹性变形形态的基本物理量。更通俗的讲是使杆端产生单位位移时所需施加的杆端力。表达式为 $EA/L$ ，其中 $E$ —杆件的弹性模量， $A$ —杆件截面面积， $L$ —杆件的长度。

### 刚度系数检测项目

刚度系数、间接抗拉刚度系数、弹性模量、剪切模量、抗弯刚度、静刚度、动刚度、冲击刚度、压缩刚度、拉伸刚度、拉伸刚度、硬度、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）

### 刚度系数检测范围

金属材料、塑料材料、橡胶材料、建筑材料、管路零件、电子元器件等。

### 刚度系数检测标准（部分）

- 1、BS DD 213:1993 沥青混合物的间接抗拉刚度系数的测定方法
- 2、PPI TN-19-2005 抗环向弯曲性.重力流埋藏管的管刚度(PS)、环刚度系数(RSC)、和柔性系数
- 3、ESDU 84042-1984 用于有限元计算的刚度数据 抗剪腹板的等效刚度系数

4、 PPI TN-19-2010 埋地重力流管道的管道刚度 (PS)、环刚度常数 (RSC) 和柔度系数 (FF)

5、 ASTM RR-F08-1010 2010

F2845-测量棒球和垒球的动态刚度 (DS) 和圆柱恢复系数 (CCOR) 的测试方法

6、 ASTM F2845-22 测量棒球和垒球的动态刚度 (DS) 和圆柱恢复系数 (CCOR) 的标准试验方法

7、 GOST 34643-2020 玻璃纤维增强热固性塑料管及管路零件

湿或干条件下长期比环蠕变刚度和湿蠕变系数的测定方法

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。