

苏州拉伸疲劳强度检测试机构

产品名称	苏州拉伸疲劳强度检测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

检测项目：

拉伸疲劳强度测试、抗拉强度、拉伸伸长率、拉伸回弹量、拉断力、拉伸变形量等。

适用范围

金属带材、线材、塑料及塑料制品、硬化橡胶、硫化橡胶、复合材料、焊接接头、管材、管件、陶瓷复合材料等。

相关检测标准

GB/T 35465.6-2020 聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第6部分：胶粘剂拉伸剪切疲劳

GB/T 27595-2011 胶粘剂.结构胶粘剂拉伸剪切疲劳性能的试验方法

GB/T 15111-1994 点焊接头剪切拉伸疲劳试验方法

GB/T 13816-1992 焊接接头脉动拉伸疲劳试验方法

GOST R 57926-2017 陶瓷复合材料. 恒定振幅和常温下轴向拉伸-拉伸循环疲劳测定的试验方法

GOST R 57143-2016 聚合物复合材料. 拉伸-拉伸疲劳的标准试验方法

ISO 15850-2014 塑料. 拉伸-拉伸疲劳断裂延伸性的测定. 线性弹力断裂机械(LEFM)方法

KS M ISO 6943-2012 硬化橡胶拉伸疲劳测定

DIN EN ISO 7500-1 Bb.3-2012 金属材料.静态单轴压缩试验机的验证.第1部分:拉伸/压缩试验机.测力系统的检测与校准.补充件3:对疲劳试验机的要求、验收和校准一般信息

ASTM D3479/D3479M-2012 聚合物基体复合材料的拉伸疲劳的标准试验方法

ISO 6943-2011 硬化橡胶拉伸疲劳测定

KS M ISO 9664-2010 粘合剂.拉伸剪切胶粘件疲劳性能的试验方法

ASTM C1360-2001 室温下连续纤维增强**陶瓷的等高度、轴向的和双向拉伸循环疲劳强度的标准规程

相关介绍

拉伸强度是金属注射成型材料的主要**力学性能**

。用于测定金属材料在不同载荷作用下的强度，塑性和韧性的试验被称作力学性能试验。这些性能主要通过**对金属材料的拉伸试验，弯曲试验，冲击试验，硬度试验，裂纹**张开位移试验和疲劳试验等方法进行确定。**