

材料的力学性能 摩擦系数测试

产品名称	材料的力学性能 摩擦系数测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

材料的力学性能是指材料在不同环境（温度、介质、湿度）下，承受各种外加载荷（拉伸、压缩、弯曲、扭转、冲击、交变应力等）时所表现出的力学特征。力学性能测试设备常见:材料**试验机，冲击试验机，疲劳试验机，全洛氏硬度计，维氏硬度计，布氏硬度计，里氏硬度计等。下面为大家介绍关于力学性能测试相关知识。

一、力学性能测试由哪些:

1、力学性能测试指标包括：弹性指标、硬度指标、强度指标、塑性指标、韧性指标、疲劳性能、断裂韧度、拉伸性能、弯曲性能、冲击性能、压缩性能，压缩**变形、撕裂性能、剥离强度、粘合强度、剪切强度、回弹性能、耐磨性能、摩擦系数、脆性温度、低温回缩（TR实验）、碰撞试验、跌落试验、蠕变性能、振动试验、耐疲劳性能、脉冲试验、高速性、耐久性、低气压性能、爆破压力、静液压实验。

2、力学性能测试仪器

拉伸试验机、显微硬度计、拉力试验机、摩擦试验机、疲劳试验机

冲击试验机、差示扫描量热仪、分析式铁谱仪、导热分析仪、振动测量仪

质量比较仪、多通道静态应变仪、液压**试验机等。

二、力学性能测试方法和标准:

GB2649-1989焊接接头力学性能试验取样方法

GB2650-1989焊接接头冲击试验方法

GB2651-1989焊接接头拉伸试验方法

GB2652-1989焊缝及熔敷金属拉伸试验方法

GB2653-1989焊接接头弯曲及压扁试验方法

GB2654-1989焊接接头及堆焊金属硬度试验方法

GB2655-1989焊接接头应变时效敏感性试验方法

GB2656-1981焊接接头和焊缝金属的疲劳试验方法

GB11363-1989钎焊接头强度试验方法

GB8619-1989钎缝强度试验方法