

山东链条拉伸测试 扣环破断力检测 广分检测

产品名称	山东链条拉伸测试 扣环破断力检测 广分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

拉伸测试

测定材料在拉伸载荷作用下的一系列特性的试验，又称抗拉试验。它是材料机械性能试验的基本方法之一，主要用于检验材料是否符合规定的标准和研究材料的性能。

拉伸试验是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。从高温下进行的拉伸试验可以得到蠕变数据。金属拉伸试验的步骤可参见ASTM E-8标准。

常用的拉伸试验机

在材料力学实验中，常用的设备是材料试验机，它可以进行拉伸、压缩、剪切、弯曲等试验。材料试验机有多种类型。下面分别介绍常用的液压式材料试验机和电子材料试验机的构造、操作程序与使用时的注意事项。

液压式材料试验机

(1) 基本构造液压式材料试验机可以进行拉伸、压缩、剪切、弯曲等材料力学性能试验。国内生产的液压式材料试验机的型号为WE型。其系列产品有WE100、WE300、WE600、WE1000型。这几种试验机的主要技术参数见图

WE型材料试验机主要技术参数

液压式材料试验机主要由主体和测力机构两部分组成。