

宁波金属产品力学性能检测 拉伸 弯曲 盐雾试验

产品名称	宁波金属产品力学性能检测 拉伸 弯曲 盐雾试验
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

拉伸试验

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

冲击试验

冲击试验分成三种：1、规定脉冲试验方法，采用正弦波进行试验；2、冲击谱试验方法；3、规定试验机试验方法

扭转试验

扭转试验是测定材料抵抗扭矩作用的一种试验，是材料机械性能试验的基本试验方法之一。扭转试验可以测定脆性材料和塑性材料的强度和塑性，对于制造经常承受扭矩的零件如轴、弹簧等材料常需进行扭转试验

压缩试验

压缩试验是测定材料在轴向静压力作用下的力学性能的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。

硬度试验

测量固体材料表面硬度的机械性能试验。有划痕法、压入法和动力法。机械工程常用的压入法硬度试验有布氏硬度、洛氏硬度和维氏硬度三种。

应力松弛

应力松弛是指构件总变形(弹性变形和塑性变形)保持不变，徐蠕变使塑性变形不断增加，弹性变形相应减少，而应力随时间缓慢降低的现象

疲劳试验

材料在变动载荷和应变的长期作用下，因累积损伤而引起的断裂现象，称为疲劳。疲劳试验为了准确地估算材料结构的零部件的疲劳寿命，疲劳试验也是有限元分析的重要指标之一。保证在服役期内零部件不会发生疲劳失效的重要分析性实验