

## 杭州市塑料弯曲试验、金属盐雾试验

产品名称	杭州市塑料弯曲试验、金属盐雾试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	江苏广分:18662248593 江苏广分:18662248593 联系方式:18662248593
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 18662248592

### 产品详情

弯曲试验是测定材料承受弯曲载荷时的力学特性的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。弯曲试验主要用于测定脆性和低塑性材料的抗弯强度并能反映塑性指标的挠度。可以用来检测金属及合金材料、非金属材料、高分子材料等的抗弯强度；2)可以用来检测和比较表面热处理层的质量和性；3)可以用来检测材料在受弯曲载荷下作用下的性能

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。试样破坏时的大压缩载荷除以试样的横截面积，称为压缩强度极限或抗压强度。压缩试验主要适用于脆性材料，如铸铁、轴承合金和建筑材料等。对于塑性材料，无法测出压缩强度极限，但可以测量出弹性模量、比例极限和屈服强度等。

蠕变：材料的蠕变是指材料在高于一定的温度下，即使受到小于屈服强度应力的作用也会随着时间的增长而发生塑性变形的现象。它与塑性变形不同，塑性变形通常在应力超过弹性极限之后才出现，而蠕变只要应力的作用时间相当长，它在应力小于弹性极限施加的力时也能出现。蠕变机制有扩散和滑移两种。蠕变在低温下也会发生，但只有达到一定的温度才能变得显著，称该温度为蠕变温度。测定各种金属材料、非金属材料的蠕变

酸性盐雾是在中性盐雾的基础上，加入乙酸使介质的酸性增加，从而加快材质的腐蚀速率。对于易钝化或表面有钝化层的材质，中性盐雾的腐蚀速率低，检测周期很长。而酸的存在，能够破坏其钝化层，从而加速盐雾腐蚀速率，缩短检测周期。适用于耐蚀金属及合金、铜+镍+铬或镍+铬装饰性镀层以及铝的阳极氧化膜等。

醋酸盐雾试验（ASS试验）是在中性盐雾试验的基础上发展起来的。它是在5%氯化钠溶液中加入一些冰醋酸，使溶液的PH值降为3左右，溶液变成酸性，后形成的盐雾也由中性盐雾变成酸性。它的腐蚀速度要比NSS试验快3倍左右。

GB/T 2377 轻型输送带

GB/T 7984 输送带 具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带

HG/T 2297 耐热输送带

GB/T 1171 一般传动用普通V带

GB/T 12730 一般传动用窄V带

HG/T 3715 双面多楔带

GB/T 13487 一般传动用同步带

GB 6246 消防水带