

# 丹阳泡沫塑料压缩应力试验 胶条 薄膜压缩应力试验

产品名称	丹阳泡沫塑料压缩应力试验 胶条 薄膜压缩应力试验
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

### 压缩应力试验范围

泡棉，玻璃，橡胶，低碳钢，铸铁，铝合金，胶条，薄膜，陶瓷，岩石，混凝土，泡沫塑料，秸秆牧草，压缩机高压气缸等。

### 压缩应力试验项目

压缩应力应变曲线试验，三轴压缩应力应变曲线试验，压缩应力松弛试验，压缩峰值应力试验，压缩屈服应力试验等。

### 压缩应力试验标准

GB/T 1685.2-2019硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力松弛的测定 第2部分：循环温度下试验

GB/T 1685-2008硫化橡胶或热塑性橡胶 在常温和高温下压缩应力松弛的测定

GB/T 7757-2009硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力应变性能的测定

GB/T 18942.1-2003高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第1部分: 低密度材料

GB/T 18942.2-2003高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分: 高密度材料

HB 5239-1983橡胶O形圈压缩应力松弛试验方法

HG/T 4456-2012塑料 增塑剂在压缩应力下渗出的测定

ASTM D945-2006用机械示波器测定在压缩应力或剪切应力下的橡胶性能的试验方法

BS ISO 7743-2008硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力-应变特性的测定

DIN EN ISO 3386-2-2010高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分:高密度材料

GOST 9982-1976橡胶 压缩应力松弛测定方法

ISO 3384-1-2011热塑性橡胶或硫化橡胶 常温和高温下压缩应力松弛的测定

ISO 3386-1-1986高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第1部分;低密度材料

ISO 3386-2-1997高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分;高密度材料

ISO/FDIS 3384-1-2011硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力松弛的测定 第1部分:恒温下的测试

NF L06-832-2008航空航天工业.金属零件诱发表面压缩应力的喷丸处理

NF EN ISO 3386-2(T56-110-2)-1998软质泡沫聚合材料 - 压缩应力应变特性的测定 - 第2部分 : 高密度材料