

# 苏州钛合金压缩应力应变测试 橡胶压缩应力应变分析

产品名称	苏州钛合金压缩应力应变测试 橡胶压缩应力应变分析
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

### 压缩应力应变分析范围

钢纤维高强混凝土，岩石大理岩，TB8钛合金，饱和冻结粉土，AZ31合金，橡胶，立式瓦楞复合纸板，灰岩，泡沫铝硅合金，铜合金，碳纤维增强混凝土，镁合金，砖砌体，木材，铸铁，多晶Ni-Mn-Ga合金，人工冻土，三维编织复合材料，7050铝合金等。

### 压缩应力应变分析项目

橡胶压缩应力应变分析，压缩应力应变曲线分析，单轴压缩应力应变分析，低碳钢压缩应力应变分析，压缩应力应变astm分析，铸铁压缩应力应变分析，三轴压缩应力应变分析，陶瓷压缩应力应变分析，pe静态压缩应力应变曲线模拟分析，岩石压缩应力应变曲线分析，尼龙压缩应力应变曲线分析等。

### 压缩应力应变分析标准

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

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

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 3386-1-1986/Amd 1-2010泡沫柔性聚合材料 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 3386-2-1997/Amd 1-2010泡沫柔性聚合材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分:高密度材料

NF EN ISO 3386-2-1998泡沫柔性聚合材料.压缩应力应变特性的测定.第2部分:高密度材料

### 压缩应力应变分析流程

- 1、寄样
- 2、初检样品
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、7-15个工作日完成实验
- 6、出具检测报告，后期服务。