

# 南通耐火材料抗折强度测试 抗折弹性模量测试

产品名称	南通耐火材料抗折强度测试 抗折弹性模量测试
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

### 抗折测试范围

石墨，水泥，耐火材料，陶瓷板，混凝土，导管，砂浆，纸箱，人造石，石膏板，板材，玻镁板，玻璃，石材，试件，石墨电极，胶砂，石英石，纤维板，钨钢，膨润土，瓷砖等。

### 抗折测试项目

抗折强度测试，常温抗折测试，抗折力测试，高低温抗折测试，三点弯曲抗折测试，抗折抗压测试，抗折弹性模量测试，耐抗折度测试，高温抗折强度测试，抗压抗折测试，抗折弯测试等。

### 抗折测试标准

GB/T 3001-2017耐火材料 常温抗折强度试验方法

GB/T 3002-2017耐火材料 高温抗折强度试验方法

GB/T 3074.1-2008石墨电极抗折强度测定方法

GB/T 22459.4-2008耐火泥浆 第4部分：常温抗折粘接强度试验方法

GB/T 26295-2010铝电解用炭素材料 预焙阳极和阴极炭块 四点法测定抗折强度

DZ/T 0276.22-2015岩石物理力学性质试验规程 第22部分：岩石抗折强度试验

HB 5367.2-1986碳石墨密封材料抗折强度试验方法

JB/T 6866-2010数显陶瓷抗折试验机 技术条件

JB/T 8133.7-2013电炭制品物理化学性能试验方法 第7部分：抗折强度

JC/T 724-2005水泥胶砂电动抗折试验机

MT/T 593.8-2011人工冻土物理力学性能试验 第8部分：人工冻土抗折强度试验方法

YS/T 63.14-2006铝用碳素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法

EN 993-6-1995成形致密耐火制品的试验方法.第6部分:常温下的抗折强度

DIN EN 993-6-1995成形致密耐火制品的试验方法.第6部分:常温下的抗折强度

ISO 5013-1985耐火制品 高温抗折强度的测定

ISO 5014-1997致密和定型隔热耐火制品. 室温抗折强度的测定

ISO 13765-4-2004耐火泥浆 第4部分:抗折粘接强度的测定

KS B0818-2001超硬合金抗折力的决定

NF EN 12808-3-2009瓷砖用薄胶浆.第3部分:抗折和抗压强度测定