

南通石墨烯杨氏模量检测 硅纳米板杨氏模量检测

产品名称	南通石墨烯杨氏模量检测 硅纳米板杨氏模量检测
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

测定项目：杨氏模量测定

杨氏模量测定范围

硅纳米板，粘土，岩石试样，弹性薄片，石墨烯，单壁碳纳米管，钢丝，金属丝，铜，铝合金，橡胶，不锈钢，石英，石墨，黄铜，岩石，铁丝，铸铁，铝，硅，不锈钢等。

杨氏模量测定标准

GB/T 7962.6-2010无色光学玻璃测试方法 第6部分：杨氏模量、剪切模量及泊松比

GB/T 30758-2014耐火材料 动态杨氏模量试验方法(脉冲激振法)

GB/T 34186-2017耐火材料 高温动态杨氏模量试验方法(脉冲激振法)

HB 6734-1993贵金属细丝拉伸杨氏模量试验方法

QJ 2506-1993高温杨氏模量测试方法

T/GDASE 0008-2020石墨烯薄膜杨氏模量的测定 原子力显微镜法

ASTM C623-1992(2015)通过共振测定玻璃和玻璃陶瓷的剪切模量、杨氏模量及泊松比的试验方法

ASTM C1259-2015用振动脉冲激励法测定陶瓷动态杨氏模量、剪切模量和泊松比的试验方法

ASTM C1419-2014室温下耐火材料声速及其用于获得近似杨氏模量的试验方法

ASTM C1557-2014纤维抗拉强度和杨氏模量试验方法

ASTM E1875-2013利用音速共振测试动态杨氏模量、剪切模量和泊松比的试验方法

ASTM E1876-2009利用振动的脉冲激励法测定动态杨氏模量、剪切模数和泊松比的试验方法

BS EN 23312-1993烧结金属材料 and 硬质合金.杨氏模量的测定

KS DISO 3312-2001烧结金属的杨氏模量测量方法

NF A95-336-1993烧结金属材料 and 硬质合金.杨氏模量的测定

NF EN 23312-1993烧结金属材料 and 硬质合金.杨氏模量的测定