

广州金属制品抗压强度检测 金属材料拉伸测试

产品名称	广州金属制品抗压强度检测 金属材料拉伸测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

金属材料检测 抗压强度测试

检测材料范围：1、碳钢、低合金钢、中合金钢、高合金钢、不锈钢、工具钢、粉末冶金钢材。2、铁、铝合金、镍合金、钛合金、锌合金、电镀材料、铜合金。3、钢铁材料：结构钢、不锈钢、耐热钢、高温合金、精密合金、铬、锰及其合金。4、金属及其合金：轻金属、重金属、半金属、稀有金属和稀土金属。5、特种金属材料：功能合金、金属基复合材料。6、进口金属材料：生铁、钢锭、钢坯、型材、线材、金属制品、有色金属及其制品。金属材料检测标准AS 1214-1983黑色金属材料热浸锌层ASME BPVC II

A-2-2013有色金属材料规格ASTM

A833-2008a(2014)用比较硬度测试仪测定金属材料压痕硬度的规程ASTM

E8/E8M-2015a金属材料张力试验ASTM E9-2009室温下金属材料压缩测试的试验ASTM

E10-2014金属材料布氏硬度试验ASTM E21-2009金属材料高温张力试验的试验ASTM

E23-2007ae1金属材料切口试棒冲击测试的试验ASTM

E103-2012金属材料的快速压痕硬度标准规程ASTM

E110-2014用便携式硬度测试器测定金属材料压痕硬度的试验ASTM

E139-2011金属材料传导蠕变、蠕变断裂和应力断裂的试验ASTM

E209-2000(2010)高温、常规或快速加热速度和应变速度下金属材料抗压试验规程ASTM

E238-2012金属材料销型承载试验ASTM E448-1982(2008)金属材料回跳硬度试验规程ASTM

E466-2007金属材料力控制轴向等幅疲劳试验实施规程ASTM

E468-2011金属材料等幅疲劳试验结果表述的标准实施规程ASTM

E604-1983(2008)金属材料动态断裂试验ASTM

G124-2010测定富氧空气中金属材料燃烧性能的试验ASTM

G113-2009有关非金属材料天然和人工气候环境试验的术语BS

6722-1986金属材料尺寸推荐规范BS EN ISO 4136-2011金属材料焊接的破坏试验
横向张力测试BS EN ISO 6506-1-2005金属材料.布氏硬度试验.试验BS EN ISO
6507-1-2005金属材料.维氏硬度试验.试验BS EN ISO 8492-2004金属材料.管材.压扁试验CB/Z
264-1998金属材料低周疲劳表面裂纹扩展速率试验CB
1369-2002舰船用金属材料进货检验及验收规则GB/T 228.1-2010金属材料 拉伸试验
第1部分：室温试验GB/T 228.2-2015金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验GB/T
229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验GB/T 230.1-2018金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：
试验GB/T 231.1-2018金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验GB/T 232-2010金属材料
弯曲试验GB/T 235-2013金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验GB/T 238-2013金属材料 线材
反复弯曲试验GB/T 246-2017金属材料 管 压扁试验GB/T 2039-2012金属材料
单轴拉伸蠕变试验GB/T 2653-2008焊接接头弯曲试验GB/T
2976-2004金属材料线材缠绕试验GB/T 2654-2008焊接接头硬度试验GB/T
3075-2008金属材料 疲劳试验 轴向力控制GB/T 3850-2015致密烧结金属材料与硬质合金
密度测定GB/T 4067-1999金属材料电阻温度特征参数的测定GB/T 4161-2007金属材料
平面应变断裂韧度KIC试验GB/T 4337-2015金属材料 疲劳试验 旋转变形GB/T
4339-2008金属材料热膨胀特征参数的测定GB/T 4340.1-2009金属材料 维氏硬度试验
第1部分：试验GB/T 4340.2-2012金属材料 维氏硬度试验
第2部分：硬度计的检验与校准GB/T 4340.3-2012金属材料 维氏硬度试验
第3部分：标准硬度块的标定GB/T 4341.1-2014金属材料 肖氏硬度试验 第1部分：试验GB
4806.9-2016食品安全标准 食品接触用金属材料及制品GB/T
5163-2006烧结金属材料(不包括硬质合金) 可渗性烧结金属材料
密度、含油率和开孔率的测定GB/T 5166-1998烧结金属材料和硬质合金弹性模量测定GB/T
5167-1985烧结金属材料和硬质合金电阻率的测定GB/T 5249-2013可渗透性烧结金属材料
气泡试验孔径的测定GB/T 5250-2014可渗透性烧结金属材料 流体渗透性的测定GB/T
5482-2007金属材料动态撕裂试验GB/T 6398-2017金属材料 疲劳试验 疲劳裂纹扩展GB/T
6400-2007金属材料 线材和铆钉剪切试验GB/T
6525-1986烧结金属材料室温压缩强度的测定GB/T 7314-2017金属材料 室温压缩试验GB/T
7732-2008金属材料 表面裂纹拉伸试样断裂韧度试验GB/T 10120-2013金属材料
拉伸应力松弛试验GB/T 10128-2007金属材料 室温扭转试验GB/T 10623-2008金属材料
力学性能试验术语GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验GB/T
12467.1-2009金属材料熔焊质量要求 第1部分：质量要求相应等级的选择准则GB/T
12467.2-2009金属材料熔焊质量要求 第2部分：完整质量要求GB/T
12467.3-2009金属材料熔焊质量要求 第3部分：一般质量要求GB/T
13239-2006金属材料低温拉伸试验