

# 镇江市铝合金机械性能测 压铸件维氏硬度检验

产品名称	镇江市铝合金机械性能测 压铸件维氏硬度检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	铝合金机械性:压铸件维氏硬度检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

机械性能测试范围 金属材料机械性能：铝合金，不锈钢，螺栓，焊丝，铝型材，铸铁，压铸件，锻件，螺栓，压铸铝，铝合金，钢瓶，紧固件，阀门，钢管等。

机械性能测试项目

硬度测试：洛氏硬度、维氏硬度、显微维氏硬度、布氏硬度、邵氏硬度、纳米压痕硬度等。

机械性能测试标准 GB/T 2951.11-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验

GB/T 8834-2016 纤维绳索有关物理和机械性能的测定

GB/T 10357.8-2015 家具力学性能试验

第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性

FZ/T 60021-2021 织带产品物理机械性能试验方法

FZ/T 65001-1995 特种工业用织物 物理机械性能试验方法

GB/T 11327.1-1999 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第1部分:一般试验和测量方法

GB/T 11417.6-2012 眼科光学 接触镜 第6部分：机械性能试验方法

GB/T 14208.2-2009 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定  
第2部分：弯曲强度的测定

GB/T 14208.3-2009 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定  
第3部分：压缩强度的测定

GB/T 14208.4-2009 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定  
第4部分：表观层间剪切强度的测定

GB/T 15972.31-2021 光纤试验方法规范 第31部分：机械性能的测量方法和试验程序 抗张强度

GB/T 15972.32-2021 光纤试验方法规范 第32部分：机械性能的测量方法和试验程序 涂覆层可剥性

GB/T 15972.33-2008 光纤试验方法规范 第33部分：机械性能的测量方法和试验程序 应力腐蚀敏感性参数

GB/T 20654-2006 防护服装 机械性能 材料抗刺穿及动态撕裂性的试验方法

GB/T 20655-2006 防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定

GB/T 22708-2008 绝缘子串元件的热机和机械性能试验

GB/T 25496-2010 吸气剂机械性能测试方法

GB/T 3098.18-2004 紧固件机械性能 盲铆钉试验方法

GB/T 3098.20-2004 紧固件机械性能蝶形螺母 保证扭矩

AS 4291.5-2000 紧固件的机械性能 第5部分:紧定螺钉和不受拉伸应力的类似螺纹紧固件

ASTM 4092-2007 塑料动力机械性能的术语

ASTM 4761-2011 木材及木基结构材料机械性能的标准试验方法

ASTM 5024-2007 受压塑料动态机械性能试验方法

ASTM 5418-2007 塑料弯曲动态机械性能试验方法

BS EN 408-2003 木结构.实心木材和胶合板结构用某些物理性能和机械性能的测定

BS EN 603-2-1997 铝及铝合金.锻坯.机械性能

BS EN 658-2-2002(R2007) 高技术陶瓷 常温下陶瓷复合材料的机械性能 第2部分:抗挤压强度的测定

BS EN 658-3-2002 高技术陶瓷 常温下陶瓷复合材料的机械性能 第3部分:卷曲强度的测定

BS EN 820-3-2004 \*\*工业陶瓷.单片陶瓷.热机械性能.水淬火法测定耐热冲击

BS EN 863-1996 防护服.机械性能.试验方法:耐穿透

BS EN ISO 2307-2010 纤维绳索.特定物理和机械性能的测定

BS EN 地板覆盖物用胶粘剂.机械性能和电气性能的要求

BS ISO 3597-2-2003 纺织玻璃增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定 第2部分:挠曲强度的测定

EN 527-3-2003 办公家具 桌椅 第3部分:结构的物理与机械性能 检验方法

EN 658-1-1998 \*\*陶瓷.在室温下陶瓷成份的机械性能.第1部分:拉伸性能的测定

EN 843-1-2006 \*\*陶瓷.室温下单片陶瓷的机械性能.第1部分:抗弯强度的测定

EN 843-2-2006 \*\*陶瓷 室温下单片陶瓷的机械性能 第2部分:弹性模量的测定

EN 843-3-2005 \*\*陶瓷 室温下单片陶瓷的机械性能  
第3部分:以恒定应力率抗挠曲强度试验对临界爆裂增长参数的测定

EN 843-4-2005 \*\*陶瓷 室温下单片陶瓷的机械性能 第4部分:维氏、努氏和洛氏硬度试验

DD ENV 658-6-1993(R1996) 高科技陶瓷制品 室温下陶瓷合成物的机械性能  
第6部分:使用双穿孔剪切法测定抗剪强度