

昆山市ADC12压铸铝拉伸测试

产品名称	昆山市ADC12压铸铝拉伸测试
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

产品详细介绍

常规元素分析

品质（成份分析）、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(Ti)、锌(Zn)、铅(Pb)、锑(Sb)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、牌号测定、水份、

化学分析方法标准GB/T 7999200 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 20975.12007

铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 冷原子吸收光谱、GB/T 20975.22007

铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 钼蓝分光光度法

材料力学性能测试

硬度 强度及延伸率 冲击韧性 压缩、剪切、扭转试验

硬度测试

布氏硬度 洛氏硬度 维氏硬度 显微硬度

强度测试

屈服强度 抗拉强度

拉伸测试依据标准：

金属：GB/T 228-02，ASTM E 8M-08，ISO，JIS Z 2241-98

非金属：ASTM 638-08，GB/T 1040-06，ISO 527-96，ASTM 5034-09，ASTM 638-08，GB/T 1040-06，ISO

527-96 常用测试设备：

材料试验机，冲击试验机，疲劳试验机，全洛氏硬度计，维氏硬度计，布氏硬度计，里氏硬度计

金属力学性能测试

金属力学性能测试，对研制和发展新金属材料、改进材料质量、限度发挥材料潜力（选用适当的许用应力）、分析金属制件故障、确保金属制件设计合理以及使用维护的安全可靠，都是必不可少的手段（见

金属力学性能表征）。测试项目 硬度（布氏硬度，洛氏硬度，里氏硬度，维氏硬度等）常温拉

伸高温拉 伸低温拉 伸弯曲 冲击（常温冲击，低温冲击，高温冲击）

疲劳杯突拉深与拉深载荷锥杯扩孔压缩剪切扭转压扁

紧固件机械性能测试及焊接板（管）机械性能（变形、断裂、粘连、蠕变、疲劳）