

虎丘区铜合金杨氏模量E检测 泊松比检测 抗拉强度检测

产品名称	虎丘区铜合金杨氏模量E检测 泊松比检测 抗拉强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:铜合金 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

产品详情

由二种以上的元素组成的铜合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。黄铜强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强，有较强的耐磨性能。由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、易于切削加工，机械性能也较突出。

力学性能 杨氏模量E、泊松比、室温压缩试验、抗弯强度、扭转、应力、应力松弛、低温冲击、高温冲击、磨损、静液压、拉伸蠕变试验、剪切强度、脉冲实验

工艺性能 弯曲试验、扩口试验、压扁试验、卷边试验、破坏扭矩、液压试验

冲击试验 夏比缺口冲击、焊接接头冲击

拉伸试验 抗拉强度、屈服强度、延伸率、断面收缩率

硬度试验 洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度

无损探伤 X射线无损探伤、电磁超声、超声探伤、涡流探伤

可靠性试验 屈服强度、疲劳试验、盐雾试验

成分分析 化学元素分析、牌号判定、材质鉴定

金相分析 晶粒度、金属和合金宏观侵蚀和低倍组织缺陷评级、显微组织、晶间腐蚀、脱碳层深度、塔形、涂镀层厚度、共晶碳化物不均匀度、石墨碳、 δ -相

GB/T 11086-2013 铜及铜合金术语

GB/T 2059-2008 铜及铜合金带材

GB/T 29997-2013 铜及铜合金棒线材涡流探伤方法

GB/T 3771-1983 铜合金硬度与强度换算值

GB/T 5121.1-2008 铜及铜合金化学分析方法 第1部分:铜含量的测定

GB/T 5121.10-2008 铜及铜合金化学分析方法 第10部分:锡含量的测定

GB/T 5121.11-2008 铜及铜合金化学分析方法 第11部分:锌含量的测定