

南通屈服强度检测、抗拉强度检测、抗弯强度检测、伸长率检测、弹性模量检测

产品名称	南通屈服强度检测、抗拉强度检测、抗弯强度检测、伸长率检测、弹性模量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

金属材料检测费用：免费初检，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

金属材料检测范围

黑色金属材料：结构钢、不锈钢、耐热钢、高温合金、精密合金、锰及其合金

有色金属材料：轻金属、重金属、贵金属、半金属、稀有金属、稀土金属

特种金属材料：非晶态金属、准晶金属、微晶金属、纳米晶金属

特殊功能合金：隐身、抗氢、超导、形状记忆、耐磨、减振阻尼

金属材料化学成分：碳素钢、合金钢

金属材料检测标准：

1GB/T 228.1-2010金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法

21GB/T 2039-2012金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法

22GB/T 2976-2004金属材料线材缠绕试验方法

3GB/T 229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法

5GB/T 230.1-2018金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法

20GB/T 351-1995金属材料电阻系数测量方法

10GB/T 231.2-2012金属材料 布氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准

金属材料金相组织：共析钢、莱氏体钢、珠光体钢、贝氏体钢、马氏体钢、奥氏体钢、铁素体钢

金属材料制品

刀具、夹具：车刀、钻头、螺丝刀、铰刀、铣刀、刨刀、镗刀、拉刀、切刀、滚刀、锯片、数控刀具、螺纹刀具、工装刀具

模具：冲压模、铸造模、锻造模、拉丝模、成型模、冶金模

五金配件：滑轮、脚轮、万向轮、接头、吊钩、挂钩、喷嘴、喷头、卡箍、抱箍、轴瓦

轴承：向心球轴承、推力球轴承、滑动轴承、直线运动轴承、其他轴承

紧固件、连接件：螺栓、螺钉、螺母、垫圈、销、铆钉、卡圈、膨胀螺丝、卡簧、挡圈

水暖五金：水龙头、花洒、角阀、阀片、分水器、金属软管

锁具：合页、铰链、拉手、锁体、锁芯、把手、门配件

金属材料检测项目

拉伸试验：屈服强度检测、抗拉强度检测、抗弯强度检测、伸长率检测、弹性模量检测、冲击强度检测、断面收缩率检测、抗压强度检测、抗弯强度检测、抗折强度检测等。

其他试验：弯曲试验、压扁试验、杯突试验、压缩试验、扭转试验、剪切试验等。

硬度检测：洛氏硬度检测、维氏硬度检测、布氏硬度检测等。

老化测试：铜离子加速盐雾老化测试、中性盐雾老化测试、酸性盐雾老化测试、热空气老化测试、等。

失效分析：腐蚀失效分析、断裂失效分析、镀层失效分析等。

尺寸测试：尺寸测量、圆跳动、对称性、垂直度、平行度、平整度、同轴度、圆度、粗糙度等。

化学成分含量分析：碳、硅、锰、磷、硫、镍、铬、钼、铜、钒、钛、钨、铅、铋、汞、锡、镉、铟、铝、镁、铁、锌、氮、氢、氧等。

显微分析：表面微观分析、表面污染物分析、结构分析、金相组织分析、镀层厚度测试

其他检测：成分分析、含量检测、成分检测、无损检测、厚度检测、理化检测、质量检测、牌号检测等。

按组织状态分为：马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、奥氏体-铁素体（双相）不锈钢及沉淀硬化不锈钢等。

按成分分为：铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢等。

物理性能：磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度；

化学性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；

力学性能：拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等；

工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析；

无损检验：X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤

失效分析：断口分析、腐蚀分析等；

金相检验：宏观金相、微观金相；