

线材性能检测

产品名称	线材性能检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

线材测试范围

不锈钢线材，螺纹线材，电子线材，铜线材，钢铁线材，高速线材，电线线材，合金线材，PVC线材，建筑线材，医疗线材等。

线材测试项目

力学测试：拉力、弯曲、拉拔、扭力、弯折、吊重试验、摇摆试验、柔韧性、抗拉强度、屈服强度、断面收缩率、延伸率、疲劳试验等。

电学测试：阻抗、导通、耐压等。

其他测试：燃烧、防水、耐腐蚀、老化试验，阻燃、可靠性、耐温、人工气候环境试验，耐久、寿命、金相组织、失效分析、工业问题诊断、机械强度、可焊性等。

指标测试：析出物、重金属、附着力、晶粒、摩擦系数、涂层厚度等。

线材测试报告有哪些作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品，出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量)
- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)

3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)

4、科研论文数据使用。

5、竞标，投标使用(中化所检测周期比较短，检测费用低，认可度比较高，特别适合投标使用)

线材测试标准

GB/T 238-2013金属材料 线材 反复弯曲试验方法

GB/T 239.1-2012金属材料 线材 第1部分：单向扭转试验方法

GB/T 239.2-2012金属材料 线材 第2部分：双向扭转试验方法

GB/T 1424-1996贵金属及其合金材料电阻系数测试方法

GB/T 2976-2004金属材料线材缠绕试验方法

GB/T 3195-2016铝及铝合金拉制圆线材

GB/T 3250-2017铝及铝合金铆钉用线材和棒材剪切与铆接试验方法

GB/T 6400-2007金属材料 线材和铆钉剪切试验方法

GB/T 12608-2003热喷涂 火焰和电弧喷涂用线材、棒材和芯材分类和供货技术条件

GB/T 21652-2017铜及铜合金线材

GB/T 26048-2010易切削铜合金线材

GB/T 26492.5-2011变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷
第5部分：管材、棒材、型材、线材缺陷

GB/T 29997-2013铜及铜合金棒线材涡流探伤方法

GB/T 33201-2016NCu30-3-0.5合金棒材、线材、锻件和锻坯 通用技术条件

GB/T 33825-2017密封继电器用钢包铜复合棒线材

GB/T 33960-2017压力容器焊接用铝及铝合金线材

GB/T 37329-2019电子围栏导体用铝合金线材

GB/T 37643-2019熔融沉积成型用聚乳酸(PLA)线材

JB/T 6974-1993线材喷涂碳钢及不锈钢

JB/T 7780.1-2008铆钉型触头用线材机械物理性能试验方法 第1部分：密度测量

JB/T 7780.2-2008铆钉型触头用线材机械物理性能试验方法 第2部分：硬度测量

JB/T 7780.3-2008铆钉型触头用线材机械物理性能试验方法 第3部分：电阻率测量

JB/T 7780.4-2008铆钉型触头用线材机械物理性能试验方法 第4部分：拉伸试验

JB/T 7780.5-2008铆钉型触头用线材机械物理性能试验方法 第5部分：扭转试验

JB/T 8633-2017铆钉型电触头用线材技术条件

QB/T 5153-2017再生聚苯乙烯挤出发泡线材

YS/T 447.1-2011铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第1部分：铝-钛-硼合金线材

YS/T 447.2-2011铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分：铝-钛-碳合金线材

YS/T 462-2003铜及铜合金管棒型线材产品缺陷

YS/T 636-2007铅及铅铋合金棒和线材

YS/T 812-2012电真空器件用无氧铜棒线材

YS/T 998-2014Al₂O₃弥散强化铜棒材和线材

YS/T 1097-2016电极材料用铬、锆铜线材

YS/T 1100-2016圆珠笔芯用易切削锌白铜线材