

南通无氧铜氧含量检测 垫圈无氧铜杂质测试

产品名称	南通无氧铜氧含量检测 垫圈无氧铜杂质测试
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	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

无氧铜制品主要用于电子工业，常制成无氧铜板、无氧铜带、无氧铜线等铜材。不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜，但实际上还是含有非常微量氧和一些杂质。无氧铜无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。各国对于含氧量的标准也不完全相同，存在一定的差异。

无氧铜杂质检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

无氧铜杂质检测标准

- 1、JIS H2125-1969 无氧铜型材
- 2、SIS 电气用途无氧铜
- 3、SIS 电气用途无氧铜
- 4、GB/T 20301-2006 磁控管用无氧铜管
- 5、GB/T 无氧铜板和带
- 6、CNS 10346-1983 无氧铜原条及原块
- 7、YS/T 335-2009 无氧铜含氧量金相检验方法
- 8、GB/T 无氧铜板和带

9、YS/T 909-2013 电真空器件用无氧铜管材

10、GB/T 电真空器件用无氧铜板和带

无氧铜杂质检测范围

高导电无氧铜，垫圈无氧铜，钎焊无氧铜，半导体激光器叠层无氧铜，高导无氧铜，真空电子器件无氧铜，高导电无氧铜，垫圈无氧铜，钎焊无氧铜，半导体激光器叠层无氧铜，高导无氧铜，真空电子器件无氧铜等等。

无氧铜检测项目

杂质检测，氧含量检测，高应变率拉伸检测，挥发特性检测，动态剪切性能检测，层裂特性检测，焊接性检测，耐高温性检测，微纳米划痕检测，平面冲击波检测，弥散强化检测，X射线检测等。