钼铜合金组分检测,钼铜合金检测机构

产品名称	钼铜合金组分检测,钼铜合金检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

钼铜合金,由于高导热性而作为热沉材料得到应用,此两种合金性能接近,钼铜合金的密度小于钨铜合金合金,组织细密,断弧性能好,导电性好,导热性好,热膨胀小。

钼铜合金检测标准

- 1、ASTM B424-19e1 镍铁铬钼铜合金板、薄板和带材的标准规范
- 2、ASTM B423-22 镍铁铬钼铜合金无缝管标准规范
- 3、ASTM B582-07(2018) 镍铬铁钼铜合金薄板和带材的标准规范
- 4、ASTM B425-19 镍铁铬钼铜合金棒
- 5、ASTM B166-19

镍铬铝合金、镍铬铁合金、镍铬钴钼合金、镍铁铬钨合金和镍铬钼铜合金棒、棒和线材的标准规范

- 6、ASTM B424-19 镍铁铬钼铜合金板、薄板和带材的标准规范
- 7、SJ 20848-2002 钼铜合金棒规范

钼铜合金检测范围

钼铜合金板材、钼铜合金带材、钼铜合金棺材、钼铜合金线材、钼铜合金型材等。

钼铜合金检测项目

牌号、组分检测、金相检测、化学成分、外观质量、尺寸偏差、扭拧度、抗拉强度、伸长率、残余应力 、耐腐蚀性、内部质量、表面质量、硬度、弹性模量等。

钼铜合金检测流程

- 1、沟通需求(在线或电话咨询);
- 2、寄样(邮寄样品支持上门取样);
- 3、初检(根据客户需求确定具体检测项目);
- 4、报价(根据检测的复杂程度进行报价);
- 5、签约(双方确定--签订保密协议);
- 6、完成实验(出具检测报告,售后服务);

以上是钼铜合金检测的相关介绍,如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务,实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。