

太仓硬质合金钢牌号鉴定 抗剪强度检测 有效硬度层检测

产品名称	太仓硬质合金钢牌号鉴定 抗剪强度检测 有效硬度层检测
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:硬质合金 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

硬质合金测试范围

钻头硬质合金，硬质合金磨具，硬质合金刀具，硬质合金锯片，硬质合金钢，硬质合金密封环，硬质合金轴套

硬质合金测试项目

弹性模量测试，碳含量测试，费氏粒度测试，粘结性测试，弯曲强度测试，抗弯强度测试，氧化性测试，密度测试，硬度测试，表面淬火性测试，盐雾测试，涂层附着力测试，耐腐蚀测试，化学成分测试，韧性测试，耐磨性测试，断裂韧性测试，横向断裂强度测试，流动性测试，弯曲模量测试，晶粒度测试，显微组织金相测试，孔隙率测试，非化合碳测试，矫顽力测试，电阻率测试，室温拉伸测试，热扩散率测试等。

硬质合金测试标准

GB/T 1817-2017硬质合金常温冲击韧性试验方法

GB/T 3488.1-2014硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分：金相照片和描述

GB/T 3488.2-2018硬质合金 显微组织的金相测定 第2部分：WC晶粒尺寸的测量

GB/T 3488.3-2021硬质合金 显微组织的金相测定

第3部分：Ti(C,N)和WC立方碳化物基硬质合金显微组织的金相测定

GB/T 3489-2015硬质合金 孔隙度和非化合碳的金相测定

GB/T 3848-2017硬质合金 矫顽(磁)力测定方法

GB/T 3850-2015致密烧结金属材料与硬质合金 密度测定方法

GB/T 3851-2015硬质合金 横向断裂强度测定方法

GB/T 3879-2008钢结硬质合金材料毛坯

GB/T 5124.1-2008硬质合金化学分析方法 总碳量的测定 重量法

GB/T 5124.2-2008硬质合金化学分析方法 不溶(游离)碳量的测定 重量法

GB/T 5124.3-2017硬质合金化学分析方法 第3部分：钴量的测定 电位滴定法

GB/T 5124.4-2017硬质合金化学分析方法 第4部分：钛量的测定过氧化氢分光光度法

GB/T 5166-1998烧结金属材料 and 硬质合金弹性模量测定

GB/T 5167-2018烧结金属材料 and 硬质合金 电阻率的测定

GB/T 5242-2017硬质合金制品检验规则与试验方法

GB/T 7997-2014硬质合金 维氏硬度试验方法

GB/T 7964-2020烧结金属材料(不包括硬质合金) 室温拉伸试验

GB/T 9096-2002烧结金属材料(不包括硬质合金) 冲击试验方法

GB/T 9097-2016烧结金属材料(不包括硬质合金)表观硬度和显微硬度的测定

GB/T 10417-2008碳化钨钢结硬质合金技术条件及其力学性能的测试方法

GB/T 11108-2017硬质合金热扩散率的测定方法