

# 硬质合金刀片化学材质检测 硬度检测 金相分析碳化物深度测试

产品名称	硬质合金刀片化学材质检测 硬度检测 金相分析碳化物深度测试
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:YZ14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

### 硬质合金刀片化学材质检测 硬度检测 金相分析碳化物深度测试

切割刀片洛氏硬度检测\_刀片成分检测-哪里能出具刀片检测报告？金属材料检测机构。金属材料检测中心可以进行数控刀片、合金刀片、车削刀片、钨钢刀片、美工刀片、分条机刀片、切割刀片、撕碎机刀片、眉刀片等刀片检测并出具刀片检测报告。可根据刀片检测标准进行刀片的检测项目。

刀片（Blade）是刀具、武器或机器的一部分，其边缘设计成用于刺穿、切割或刮擦材料表面。刀片可以由诸如燧石，金属（通常是钢），陶瓷或其他材料制成。刀片是人类最古老的工具之一，并一直被用于实战、准备食物以及其他用途。刀片（blade）在机械工程术语中多指装在机器上用来切削的片状零件。

硬质合金刀片通常需要经过压制、烧结、研磨等工序，并通过压制烧结工序后形成坚硬的硬质合金工具。在未经过刃口研磨修整处理的刀片切削刃上，放大50倍即可清晰看到有锯齿状和微小崩缺或者微小粘附颗粒及高于切削刃前刀面的毛刺等缺陷。

刀片检测费用：

免费初检。因检测项目以及实验复杂程度不同，需联系工程师确定后进行报价。

检测时间：一般3-10个工作日（特殊样品除外）。有的项目可加急1.5天出报告。

刀片检测报告：

报告类型：电子报告、纸质报告(中文报告、英文报告、中英文报告)。

检测用途：电商平台入驻；商超卖场入驻；产品质量改进；产品认证；出口通关检验等

刀片检测范围：

齿形刀片、分切刀片、纵剪刀片、虚线刀片、皮革刀片、橡胶机械刀片、冶金刀片、切割刀片、切管刀片、纸箱刀片、异形刀片、数控刀片、合金刀片、车削刀片、钨钢刀片、美工刀片、分条机刀片、撕碎机刀片、眉刀片等样品的相关检测服务。

刀片检测项目：

耐磨性、切断阻力、成分分析、盐雾老化测试、洛氏硬度HRC、金相检测、无损检测、精度、强度、硬度、韧性、物理性能、机械性能、力学性能、锋利度、耐腐蚀性能、抗老化性能、耐磨性能、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS等。

刀片检测标准（部分）：

GB/T 1114-2016：套式立铣刀

GB/T 1209.3-2009：农业机械 切割器 第3部分：动刀片、定刀片和刀杆

GB/T 2076-2007：切削刀具用可转位刀片型号表示规则

GB/T 2077-1987：硬质合金可转位刀片圆角半径

GB/T 2078-2007：带圆角圆孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸

GB/T 2078-2019：带圆角圆孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸

GB/T 2079-2015：带圆角无固定孔的硬质合金可转位刀片 尺寸

GB/T 2080-2007：带圆角沉孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸

GB/T 2081-2018：带修光刃、无固定孔的硬质合金可转位铣刀片 尺寸

GB/T 388315-2007：手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求

无论您是基于什么理由(产品失效，性能下降，材料成分，定性定量，新品研发等)急需了解该产品各方面指标数据时，检测中心的检测分析服务均可与你的检测需求相匹配，并为您制定科学有效的检测方案。

。