

# 硬质合金钨钢板块 三特硬质合金有限公司 合金板块

产品名称	硬质合金钨钢板块 三特硬质合金有限公司 合金板块
公司名称	佛山市南海区三特硬质合金有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区狮山镇罗村上柏为群商铺南 13号
联系电话	13703081891

## 产品详情

硬质合金（钨钢）丝攻做的的优点及用途：

硬质合金旋转锉，亦称硬质合金高速什锦铣刀、硬质合金模具铣刀等，与高速电磨机或风动工具配套使用。

硬质合金旋转锉可以加工铸铁、铸钢、碳素钢、合金钢、不锈钢、铜、铝等金属，合金板块加工厂，和大理石、玉、骨等非金属。加工硬度可达HRA 85。基本上可取代带柄小砂轮，且无粉尘污染。生产。加工效率比手工锉刀提高数十倍，比带柄小砂轮提高近十倍。加工质量好、光洁度高。能加工出各种形状模具型腔。使用寿命长。耐用度比高速钢工具提高十倍，比小砂轮提高200倍以上。掌握方便，使用简单，。综合加工成本可降低数十倍。

硬质合金旋转锉用途广泛，在机械、汽车、船舶、化工、工艺雕刻等工业部门使用。

硬质合金旋转锉可以用来加工铸铁、铸钢、碳素钢、合金钢、不锈钢、淬硬钢、铜和铝等。由于硬质合金旋转锉是装夹在高速旋转的工具上进行手工控制，硬质合金旋转锉受到的压力和进给速度决定于刀具的使用寿命和切削效果。

可精加工各种金属模腔；清理铸、锻、焊件的飞边、毛刺和焊缝；各种机械零件的倒角、倒圆、沟槽和键槽加工；叶轮流道部位的修光；清理管道；精加工机械零件的内孔表面；各种金属和非金属的工艺雕刻等。在国外工业比较发达国家，已被广泛应用，是提高生产效率，实现钳工机械化的一个重要手段。近几年来，这类刀具已在我国逐步推广应用，随着用户的日益增多，将成为钳工及修理工的必备工具。

主要用途有：

(1) 精加工各种金属模具型腔，如鞋模等等。

(2) 各种金属和非金属之工艺雕刻，工艺礼品之雕刻。

(3) 清理铸、锻、焊件的飞边、毛刺、焊缝，如机铸厂、造船厂、汽车厂等。

(4) 各种机械零件的倒角倒圆和沟槽加工，清理管道，精加工机械零件的内孔表面，如机械厂、修理厂等。

(5) 叶轮流道部位的修光，如汽车发动机厂。

**硬质合金如何检测：**硬质合金硬度检测主要采用洛氏硬度计，测试HRA硬度值。PHR系列便携式洛氏硬度计十分适于测试硬质合金的硬度。仪器重量精度与台式洛氏硬度计相同，使用和携带都十分方便。

硬质合金是一种金属，通过硬度试验可以反映硬质合金材料在不同的化学成分、组织结构及热处理工艺条件下机械性能的差异，因此硬度试验广泛应用于硬质合金性能的检验、监督热处理工艺的正确性及新材料的研究。

**工具：**

硬质合金硬度一般用洛氏硬度计HRA标尺或维氏硬度计来检测，合金板块定做，实用中人们主要采用洛氏硬度计测试HRA硬度。PHR系列便携式洛氏硬度计十分适于测试硬质合金的硬度。这种仪器重量只有0.7kg，精度与台式洛氏硬度计相同。在测量硬质合金硬度时，合金板块，天星公司生产的PHR系列便携式洛氏硬度计可以测试厚度或直径在50mm以下的硬质合金工件，可以测试直径小到2.0mm的硬质合金工件，可以测试内径小于30mm的管状硬质合金工件。还可以在生产现场、销售现场或材料仓库使用。这种仪器用于测试硬质合金工件简便、快速、无损，可对成批的成品或半成品硬质合金工件做逐件的硬度检测。

**数控机床刀具维护**

- 1、确保编程和定位正确性，尽量减少撞刀的机率，之前遇到很多刀具由于编程，参数，定位等不正确，硬质合金钨钢板块，导致刀具损毁；
- 2、刀具属于比较精密的东西；所以在放置时注意不要把刀具随意乱放，导致刀具互相的磕碰；尤其是硬质合金铣刀等比较锋利的刀具；
- 3、注意刀具的防锈数控刀柄，其锥度部位尤其重要，一旦锥度部位生锈，其与主轴接触面降低，不仅会造成刀具使用寿命降低。也会造成主轴寿命降低，所以刀具的防锈很重要；
- 4、刀具应分门别类放置，防止在加工时用错刀具；

硬质合金钨钢板块-三特硬质合金有限公司-合金板块由佛山市南海区三特硬质合金有限公司提供。佛山市南海区三特硬质合金有限公司是从事“硬质合金,棒材,板材,机夹刀片,数控铣刀片,刀盘刀杆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴彬泉。