

台湾春葆钨钢长条 高强度钨钢精磨棒 KG05钨钢厚板

产品名称	台湾春葆钨钢长条 高强度钨钢精磨棒 KG05钨钢厚板
公司名称	广东东莞博扬金属制品商行
价格	789.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞长安沙头工业园
联系电话	0769-81874658 13129407666

产品详情

集团概况

春保成立三十年以來，我們創造了傲人的成績。今天，春保已在鎢鋼產業中獨樹一幟。從仲鎢酸鉍到碳化鎢，從硬質合金再到各種精密模具，我們實現了產業的縱向一體化。“質量安定、卓越的生產能力以及為客戶提供最具競爭力的價格”是我們始終堅持的核心理念。春保的成功建立在堅實的基礎之上。我們擁有三大立足點：第一、不斷從歐洲和日本引進先進的技術；第二、運用亞洲市場三十年經驗，特別是來自日本和臺灣市場的銷售經驗；第三、在中國大陸建立生產基地，就近獲取豐富的鎢礦資源。正因擁有這三方面的優勢，我們能夠持續為客戶提供各種不同的解決方案。同時，我們堅信必能為您創造更多的價值。春保專注於為客戶提供最高效率的解決方案，因此成為專業且多元化的鎢鋼製造商。希望幫助更多的產業瞭解鎢鋼的優點，不僅提供標準化的產品，更能與客戶一同合作發展各種客制化的解決方案，解決客戶的需求。展望未來，我們將一如既往，為實現春保的核心企業價值而努力不懈，以滿足客戶需求為春保的目標。致力於與全球各地的客戶建立長期、穩定的商業夥伴關係。在此，春保鎢鋼感謝廣大客戶多年來的大力支持，我們將繼續努力，為您提供更優質，更具競爭力的產品與最完善的服務！

硬质合金加工|钨钢刀具|钨钢板材|钨钢圆

棒|钨钢模具|钨钢冲头([钨钢YG20](#)、[YG15钨钢](#)、[YG8钨钢](#)、[YG10X钨钢](#)、[YG20X钨钢](#)、[YG6X钨钢](#)、

[YG6钨钢](#)[美国肯纳钨钢](#)[CD650钨钢](#)[CD750钨钢](#)[CD636钨钢](#)[CD-630钨钢](#)，[日本富士\(进口钨钢\)](#)

[硬质合金G5钨钢](#)[F10钨钢](#)[F20钨钢](#)[F08钨钢](#)[D10钨钢](#)[D20钨钢](#)[G55钨钢](#)[VF12钨钢](#)[M50钨钢](#)[M70钨钢](#)

[VG86钨钢](#)[TF09钨钢](#)[VD45钨钢](#)[VF12钨钢](#)[D60钨钢](#)[G65钨钢](#)，[进口钨钢](#)，[产品质优价廉](#)、[品种规格齐全](#)、

[技术服务完善](#)、[交货及时](#)等优点得到众多客户的肯定。公司拥有数台大型立式带锯，以及钢材

[精板加工机械](#)，主要有3台大型大水磨床、2台大型龙门铣床、2台精铣机床等。为满足客户生产急需模具

[材料要求, 公司的加工部与专业真空热处理厂家服务配套, 能从钢材胚料, 粗加工到热处理一步到位, 增加效率缩短生产周期。 公司作为优质模具钢及硬质合金\(钨钢批发\)销售的市场倡导者, 深知模具材料的质量及稳定性对模具制造的重要性, 通过其严格的进货标准及先进的品质监测机智如超声波探伤、拉力测试、硬度测试等等, 使客户更加放心使用。 公司秉着“提升模具工业水准, 树立行业典范, 博扬钢材品牌”为企业发展宗旨, 向客户提供完美的产品、优质的服务, 力争为客户创造价值, 成为模具材料用户的最佳合作伙伴!\)](#)

东莞市长安博扬金属制品商行专业代理进口高耐磨钨钢板, 美国肯纳耐冲压冲击钨钢, 日本进口高强度刀具钨钢长条, 日本富士硬质合金, 日本贡力进口钨钢, 日本东芝钨钢精磨棒, 进口超微粒钨钢, 无磁硬质合金, 无磁钨钢; 博扬公司专业批发钨钢板、钨钢颗粒、钨钢长条、钨钢精磨棒、钨钢块、钨钢圆环等; 特殊规格可以订货, 详情咨询: 0769-81874658/13580797772吴小姐 钨钢简介: 钨钢制品中约含钨18%, 钨钢属于硬质合金, 又称之为钨钛合金。硬度为维氏10K, 仅次于钻石。正因如此, 钨钢的产品(常见的有钨钢手表), 具有不易被磨损的特性。 常用于车床刀具、冲击钻钻头、玻璃刀刀头、瓷砖割刀之上, 坚硬不怕退火, 但质脆。属于稀有金属之列。

美国肯纳钨钢: CD-750 CD-636 CD30 CD35 CD-K3135 CD-36 CD-KR855, CD337, CD-3190, CD-KR466, CD-18, CD-40, CD-50, CD-D3150, CD-650, CD-60, CD-KR887, CD-70..... 日本钨钢: A F1, F08, G3, V10, V20, V30, Z01, Z10, Z20 D30 K10 K01 K20 K30 K05 Z30 M30 P30

P20 P10 P05 P25 M10 M20 日本富士钨钢硬质合金牌号如下: VF12 VD45 TVG 60 T15 J05 CE-08 D20 D40 D50 D60 G55 G65 G70 G85

超微粒钨钢: F08 TF09 F10 F20 N05 N01

粗粒硬质合金进口钨钢C50 C60 C70 U61 U77 U83

无磁硬质合金进口钨钢M10 M45 M50 M70

工业陶瓷硬质合金FCA10 FCY40A FCY20A 钨钢牌号对照:S1、S2、S3、S4、S5、S25、M1、M2、H3、H2、H1、G2 G5 G6 G7 E60 YG10X D30 D40 K05 K10 K2

0 YG3X YG3 YG4C YG6 YG8 YG9 YG12 YL10.2 YG15 YG20 YG25 YG28 YT5 YT1

4 YT15 P10 P20 M10 M20 M30 M40 V10 V20 V30 Z01 Z10 Z20 Z30 CD650 CD636

CD337 CD750 YL60 YW3 YW4 YS25 YT30 YK25 YG20C YG8C..... 台湾钨钢: WF10 W

F03 WF15 VA80 UF03 K100 WF05 K200 WF20 WF25 WF30 WF40 CB20F ST6 ST7 EA

65 EA90 VA70 VA80 VA90 VA95 KG05 KG1 KG2 KG3 KG4 KG5 KG6 KG7

日本贡力钨钢KD20日本东芝钨钢德国WIDIA-THM-F钨钢 钨钢烧结过程可以分为四个基本阶段: 1:成型剂的脱除, 烧结初期随着温度的升高, 成型剂逐渐分解或汽化, 排除出烧结体, 与此同时, 成型剂或多或少给烧结体增碳, 增碳量将随成型剂的种类、数量以及烧结工艺的不同而改变。 粉末表面氧化物被还原, 在烧结温度下, 氢可以还原钴和钨的氧化物, 若在真空脱除成型剂和烧结时, 碳氧反应还不强烈。粉末颗粒间的接触应力逐渐消除, 粘结金属粉末开始产生回复和再结晶, 表面扩散开始发生, 压块强度有所提高。 2: 固相烧结阶段(800 --共晶温度) 在出现液相以前的温度下, 除了继续进行上一阶段所发生的过程外, 固相反应和扩散加剧, 塑性流动增强, 烧结体出现明显的收缩。

3: 液相烧结阶段(共晶温度--烧结温度)

当烧结体出现液相以后, 收缩很快完成, 接着产生结晶转变, 形成合金的基本组织和结构。

4: 冷却阶段(烧结温度--室温) 在这一阶段, 钨钢的组织和相成分随冷却条件的不同而产生某些变化, 可以利用这一特点, 对钨钢进行热处理以提高其物理机械性能。