

钨钢环WF10强度 ， WF10耐磨WF10钨钢

产品名称	钨钢环WF10强度 ， WF10耐磨WF10钨钢
公司名称	东莞市东业大拓金属有限公司
价格	760.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇三中金龙工业区
联系电话	86-076987983965 13662906290

产品详情

钨钢环WF10强度 WF10耐磨WF10钨钢

春保钨钢正宗代理商 台湾春保钨钢 KG7钨钢 进口钨钢 进口钨钢 进口钨钢 进口钨钢 进口钨钢 进口钨钢 进口钨钢

东业大拓公司介绍：

东业大拓企业是台湾春保^{cbcarbide}的一家广东地区特约经销商（春保为其品牌）在大陆设立的全资子公司，东业大拓公司在珠江三角洲地区。公司主要从事经营国内外高品质硬质合金钨钢及相关硬质合金制品，其主要经营的品牌包括Sandvik、FUJILLOY、Kennametal。主要产品：钨钢板_钨钢棒_钨钢长条_钨钢管_提供钨钢价格

主打钨钢型号：

春保钨钢耐磨耗工具用：KG03 KG05 KG1 KG2 KG3 KG4 KG5 KG6 KG7

春保耐冲击系列钨钢：ST6 ST7 EA65 EA90 VA80 VA90 VA95

春保超微粒钨钢型号：WF03 UF03 WF05 WF10 WF15 K200 WF20 WF25 WF30 WF40

春保集团样貌：

东业大拓提供春保钨钢型号颗粒度分析：

质量保证与实物拍摄：

[钨钢烧结过程可以分为四个基本阶段]

脱除成形剂及预烧阶段，在这个阶段烧结体发生如下变化：

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，东业大拓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，东业大拓荣对钨钢进行热处理以提高其物理机械性能。

东业大拓公司有了这些优势（[品牌多 型号多 规格齐全 价格优费 质量可靠 多少可自由选购](#)

）您们还忧郁什么，赶快合作吧！我们真诚期待与您们的合作，共创美好的明天！钨钢环WF10强度
WF10耐磨WF10钨钢