## 湖南锐特超硬材料工具有限公司

# CBN刀具 在齿轮行业的应用

湖南锐特超硬材料工具有限公司

二〇一二年三月

### 湖南锐特超硬材料工具有限公司简介

- ●湖南锐特超硬材料工具有限公司专业从事超硬材料、刀具及其他制品的研发、生产和销售。
- ●湖南锐特通过多年积淀的核心技术生产出CBN单晶、微粉、镀覆、树脂金刚石等高性能、多品种、全系列的超硬磨料产品,并利用其全产业链优势和多项高温高压微结晶等多项专利技术生产出性能卓越的CBN超硬切削刀具。
- ●湖南锐特CBN磨料是全球CBN砂轮制造企业的首选供应商,客户遍布日本、美国、欧洲、韩国、台湾等国家和地区。湖南锐特CBN超硬刀具更是享誉汽车、机械装备、轨道交通、风电、冶金轧辊、水泵、轴承、齿轮等机械加工领域。
- ●"让磨削和切削变得更经济、更高效"是湖南锐特永不放弃的追求。

### 湖南锐特超硬材料工具有限公司CBN刀具简介

- 湖南锐特已成熟掌握了CBN刀具的设计制造和切削应用技术。湖南锐特的 CBN刀具,在抗冲击性能方面已经取得了革命性的提高,其切削性能和应 用范围已经取得了巨大突破。
- 湖南锐特的CBN整体聚晶刀片,可以对淬火钢、高铬高镍、高速钢等材料进行粗、精加工,可以对淬硬材料进行高效断续切削;可以对多种铸铁材料进行高速切削。比如以100 m/min的速度加工淬硬齿轮,以2000 m/min以上的切削速度加工灰口铸铁。
- 湖南锐特首创的CBN焊接刀具,其结构形式、焊接技术均属国际领先水平。 多规格、多品种的湖南锐特超强焊接聚晶立方氮化硼刀片可以适应更多加工 场合需要。
- 湖南锐特CBN系列刀具已成为重载、高效、绿色切削的首选刀具。
- 湖南锐特CBN刀具在齿轮加工方面已经取得了很多成功应用案例,在降低制造成本、提高生产效率方面取得了显著的效果。

### 一. 淬硬齿轮精车内孔、端面











湖南锐特CBN以车代磨加工齿轮

- 1.其尺寸精度可以控制在±0.01mm,。
- 2.粗糙度可控制在Ra0.8-1.6μm以下。
- 3.降低了购置磨床设备的投资。
- 4.一次装夹可以完成全部复杂形面的精加工,缩短了生产节拍。
- 5.干式切削, 节能环保。

注: 实际加工精度与机床精度有关





加工材料: 淬火合金钢

硬度: HRC48

刀片: CBN960 TNGA 110304

S01020-6S

Vc=100-120m/min;ap=0.06mm,

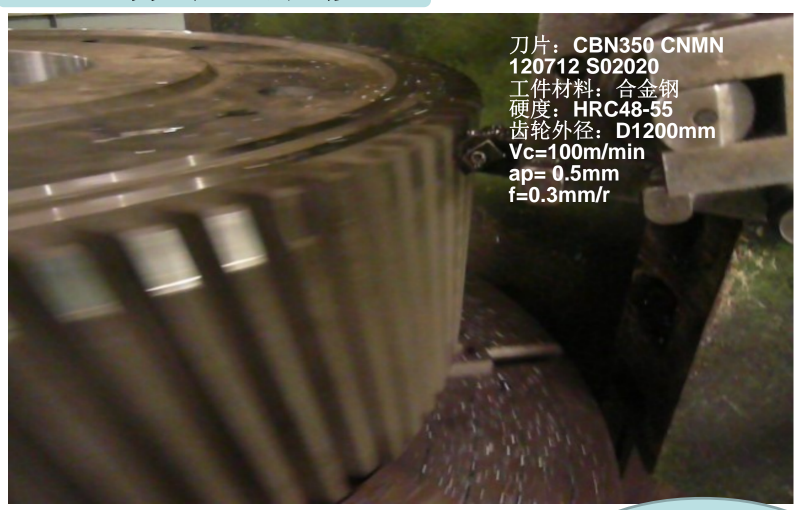
f=0.06mm/r Ra0.8-1.6 μ m 湖南锐特CBN刀具 与国外某品牌 PCBN性能相当, 耐用度是其2倍

精镗内孔, 实现以车代磨



客户精车变速箱齿轮应用报告

### 二. 淬火后齿轮修型



断续车削齿轮外圆

效率是进口合 金刀片的3倍, 耐用度是其6倍

### 三. 精车大型齿轮外径



#### I、应用实例一(加工外圆--粗车; 材料: 17CrNiMo6)

工件名称	应用机床	工件硬度	刀片牌号	刀片型号	切削 参数			
					V (m/min)	ap (mm)	f (mm/r)	
JGW3846-1001/01 (一级太阳轮)	普通中型车 床(C630-1)	HRC50 <sup>®</sup>	900901 <sup>®</sup>	SNMN120708	65	2	0.4	
JGW3846-1001/01 (一级太阳轮)	普通中型车 床(C630-1)	HRC50®	硅陶瓷 <sup>3</sup>		65	2	0.2	

备注 1.上标<sup>©</sup>: 工件在渗碳淬火过程中,外圆未保护好,局部漏碳,使得工件外圆某些局部硬度偏高;

- 2.上标 $^{\circ}$ : 立方氦化硼刀片在该试切参数下,产生积屑瘤,建议适当提高切削线速度至 100m/Min 左右;
  - 3.上标®: 硅陶瓷刀片在该试切参数下容易发生崩刃:
  - 4.通过对比可知,立方氦化硼刀片(900901)的切削效率至少是硅陶瓷的2倍,且不容易崩刃。

#### Ⅱ、应用实例二(加工外圆--精车; 材料: 17CrNiMo6)

工件名称	应用机床	工件	刀片牌号	刀片型号	切削 参数		
					V (m/min)	ap (mm)	f (mm/r)
JGW3846-1001/01 (一级太阳轮)	普通中型车 床(C630-1)	HRC50 <sup>®</sup>	900901®	SNMN120708	130	0.7	0.3

**备注** 1.上标<sup>©</sup>: 工件在渗碳淬火过程中,外圆未保护好,局部漏碳,使得工件外圆某些局部硬度偏高。

2.上标<sup>®</sup>: 立方氮化硼刀片在该试切参数下, a).粗糙度能达到 Ra3.2 左右; b).断屑效果较好; c).建议刀尖圆弧为 R0.5 更有利于精加工; d).单个刀片(8 刃均破损)可加工 6 件该零件(漏碳严重),刀片耐用度为 150min 左右。

#### Ⅲ、应用实例三(加工外圆及端面; 材料: 17CrNiMo6)

工件名称	应用机床	工件 硬度	刀片	刀片型号	切削 参数			
			牌号		V (m/min)	ap (mm)	f (mm/r)	
FL1500A-2001A (太阳轮)	普通中型车 床(C630-1)	HRC50®	900901®	SNMN120708	130-145	3 <sup>®</sup>	0.3-0.4	450
FL1500A-2001A (太阳轮)	普通中型车 床(C630-1)	HRC50®	900901®	SNMN120708	130-145	2.5®	0.3-0.4	

- 备注 1.上标<sup>©</sup>: 工件在渗碳淬火过程中,外圆及端面未保护好,局部漏碳,使得工件某些局部硬度偏高。
  - 2.上标®: 为加工零件外圆情况下的切削深度;
  - 3.上标®: 为加工零件端面情况下的切削深度;
  - 4.上标<sup>®</sup>: a).粗糙度能达到 Ra3.2 左右; b).断屑效果较好; c).切削效果比硅陶瓷刀片好,不崩刃、效率高;

重齿公司齿轮箱分公司机械工艺研究所

### 湖南锐特CBN刀具在齿轮 行业的应用报告



### 四. 加工淬硬齿轮轴



加工材料: 17CrNiMo6

硬度: HRC57

刀片: CBN950 SNMN

120412 S02020

车刀杆: CSXNR4040S12T6

机床: 61160 Vc=90m/min;

ap=0.5mm,f=0.6mm/r

湖南锐特CBN刀具 耐用度是进口合 金刀具的3-5倍, 成本降低65%

精车淬硬齿轮轴

### 湖南锐特超硬材料工具有限公司CBN刀具优势

- 湖南锐特具有从CBN磨料到CBN刀具的完整产业链规模优势, 自 主研发制造的CBN刀具材质具有更优良的性能; 可针对不同的加 工材料和切削系统调整配方与工艺, 以获得最好的切削性能。
- 湖南锐特首创CBS贯通焊接工艺,比传统焊接工艺具有更高的耐热性和更高的结合强度。

### 湖南锐特超硬材料工具有限公司 向您郑重承诺 将您的加工成本最少降低20%!

客户中心: 0731-89853480

E-mail:allendiamond@vip.126.com

传真: 0731-89853490

Http://www.china-superabrasives.com