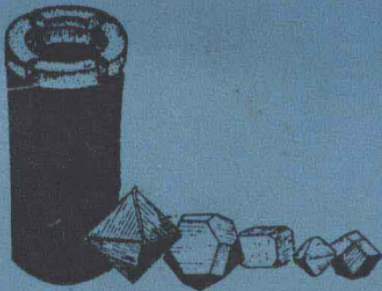


# 人造金刚石 钻探技术讲座



桂林冶金地质研究所

地质与勘探 编辑部

# 人造金刚石钻探技术讲座

桂林冶金地质研究所

一九七五年五月

# 毛主席语录

鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义。

## 开发矿业

我们必须打破常规，尽量采用先进技术，在一个不太长的历史时期内，把我国建设成为一个社会主义的现代化的强国。

打破洋框框，走自己工业发展道路。

## 前　　言

人造金刚石钻探，是在无产阶级文化大革命期间发展起来的一项新技术。在毛主席“独立自主，自力更生”的伟大方针指引下，各有关单位团结协作，克服了重重困难，研制、试验成功了人造金刚石钻头，并在钻进工艺等有关技术环节上取得了新的进展或突破。由于钻头用的是国产人造金刚石，作为这项新技术基础磨料的来源，就可以完全立足于国内；而且几年来人造金刚石地表岩心钻探与矿山坑道钻探的生产试验也不断地取得了显著的效果，充分显示了我国发展人造金刚石钻探技术的前景。随着这项新技术的逐步推广，必将促进冶金地质钻探面貌的大改观，从而加快冶金资源勘探的速度。所以说，人造金刚石钻探技术的试验成功，是有其政治意义和经济意义的。

本《讲座》由中南矿冶学院、长春冶金地质学校、湖北冶金地质勘探公司和桂林冶金地质研究所的有关同志分别供稿，原载《地质与勘探》一九七五年第一至七期。现应读者要求，我们将其汇集成册，并对其中若干文字作了修正和补充。本《讲座》以普及人造金刚石钻探技术知识为主，供从事钻探工作的广大工人和技术人员参考。内容涉及人造金刚石的原料、合成工艺、人造金刚石钻头和扩孔器的制造和选配、乳化冲洗液的应用、管材和工具的配套以及主要地面设

备。由于人造金刚石钻探这项新技术的实践经验还不多，加以我们编辑工作水平所限，缺点和错误之处请读者予以批评指正。

当前，在毛主席无产阶级革命路线指引下，社会主义革命与建设到处都在胜利地前进。革命在深入，形势在发展。人造金刚石钻探技术正在冶金地质战线迅速推广。只要我们在三大革命运动中坚持实践第一的观点，勇于创新，认真总结经验，就一定能把人造金刚石钻探这项新技术尽快地、全面地应用到生产上去，把我国的钻探技术水平提高到一个新的阶段。

### 编 者

# 目 录

<b>第一章 人造金刚石</b> .....	<b>1</b>
一、人工怎样制造金刚石.....	2
二、人造金刚石的性质.....	6
三、人造金刚石的粒度分级.....	9
<b>第二章 钻头和扩孔器</b> .....	<b>10</b>
一、钻头的组成.....	10
二、钻头的种类和规格.....	10
三、钻头的合理结构.....	12
四、钻头的制造.....	15
五、扩孔器.....	19
<b>第三章 怎样用好钻头</b> .....	<b>20</b>
一、钻头的使用.....	20
二、一般操作及注意事项.....	28
<b>第四章 乳化冲洗液</b> .....	<b>32</b>
一、乳化液洗井的优点.....	33
二、乳化冲洗液的种类.....	35
三、乳化冲洗液的作用原理.....	38
四、值得注意的问题.....	40

第五章 钻孔的弯曲和测量.....	41
一、钻孔弯曲的原因.....	42
二、钻孔弯曲的预防.....	46
三、钻孔弯曲的测量.....	47
第六章 管材与工具.....	51
一、管材规格系列.....	51
二、钻杆.....	52
三、岩心管.....	56
四、处理事故及附属工具.....	59
第七章 钻机和水泵.....	63
一、现有钻机的改造.....	65
二、全液压式钻机.....	72
三、水泵.....	73

# 第一章 人造金刚石

金刚石，是一种天然矿物，它具有极高的硬度，很早以前就被劳动人民发现，并用来在陶瓷、岩石等坚硬材料上钻眼，因此又叫做“金刚钻”或“钻石”。历代剥削阶级却因金刚石具有美丽的晶形和光泽，据为高级装饰品，并以其稀缺、昂贵来炫耀自己的财富。至于金刚石大量应用于工业部门，这只是从本世纪三十年代才开始的。

随着现代工业和科学技术的不断发展，金刚石的应用领域正逐渐扩大。目前，金刚石已经成为许多工业生产环节，特别是国防和尖端科技领域中不可缺少的超硬材料了。因此，帝国主义把金刚石当做重要战略物资严加控制，垄断资本掌握着南美、非洲等世界金刚石主要产地的开采、分配大权，左右了世界金刚石市场的价格。

有限的天然金刚石资源，满足不了工业上对金刚石日益增长的需要，必然促使人们研究人工制取金刚石的方法。约一百年前，已有人开始探索，但到本世纪五十年代才获成功。虽然人造金刚石暂时在品种、质量、粒度上尚未赶上天然金刚石，却已能满足相当一部分工业技术的要求，并逐渐成为金刚石的重要来源。据统计，目前世界人造金刚石的产量已超过四千万克拉（一克拉等于0.2克），约占金刚石总产量的一半以上。

当前我国天然金刚石的产量还满足不了国防、尖端科

技、工业以及地质勘探等各方面发展的需要，国际上天然金刚石资源和市场又被帝国主义垄断着，怎么办？我国广大工人和科技人员在毛主席“**独立自主，自力更生**”伟大方针指引下，破除迷信，解放思想，通过社会主义大协作，从一九六〇年开始仅仅用了三年的时间，就研究成功了人工合成金刚石的技术，粉碎了帝国主义在合成技术上对我们的封锁，并迅速投入工业生产。在无产阶级文化大革命的推动下，我国人造金刚石的品种不断增加，质量不断提高，产量迅速增长，因而已被广泛地应用于工业和其它部门。用人造金刚石制做地质钻头的研究工作，也就是在这样的大好形势下开展起来并迅速试验成功的。从此，人造金刚石也就成为地质钻探的重要工业材料了。

## 一、人工怎样制造金刚石

### (一) 基本原理

矿物学知识告诉我们，石墨和金刚石一样，它们的化学成分都是碳。但，为什么石墨那么软，金刚石又那么硬呢？原因是它们的晶体结构（原子在晶体中的空间排列）不同。金刚石的结晶格架如图 1—1 所示，它是由四面体组成的立方面心结构，每个四面体中心与四顶角的碳原子以共价键紧密相连，由于共价键具饱和性和定向性，因此就非常坚硬了。石墨的结晶格架如图 1—2 所示，完全是另一种样子，它的碳原子以片状排列成为平面六角形网，平面网上碳原子之间的距离小，有共价键相连是牢固的，而层间碳原子距离大，共价键连结弱，因而其质地软滑，所以石墨还是一种润滑材料。

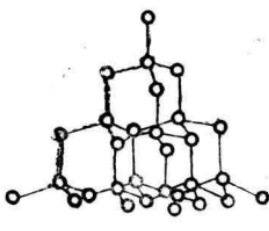


图 1—1 金刚石结晶格架

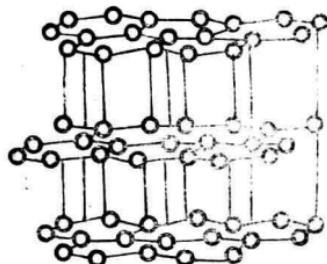


图 1—2 石墨结晶格架

人工制取金刚石的基本原理，就是设法使廉价、易得的由碳元素组成的矿物——石墨，改变其晶体结构成为立方面心结构。这个变化是怎样实现的呢？天然金刚石矿的生成条件给人们以重要的启示。我们知道，天然金刚石原生矿床都在火山筒中。可以想见，金刚石就是在火山爆发时，地下岩浆中游离出来的碳元素在高温、高压条件下生成的。经过反复多次的试验，现在，一般的人造金刚石，都是把石墨或高纯度碳素放在 5 万大气压以上的压力和 1300℃ 的高温条件下转化而成的。

## (二) 合成方法

人造金刚石的制造方法很多，当前生产上应用的主要有静压法和动力法两种。

### 1. 静压法

就是通过液压机来产生压力并通电产生高温的方法。超高压设备（压机），根据产生高压方式的不同，有二面顶（图 1—3）、四面顶（图 1—4）和六面顶（图 1—5）等类型。

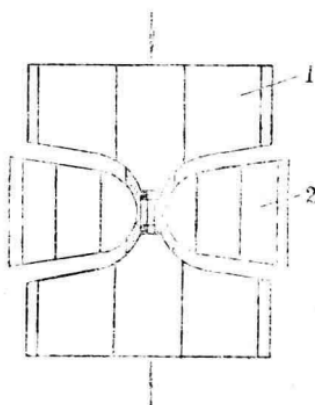


图 1—3 二面顶

1. 压头；2. 压缸

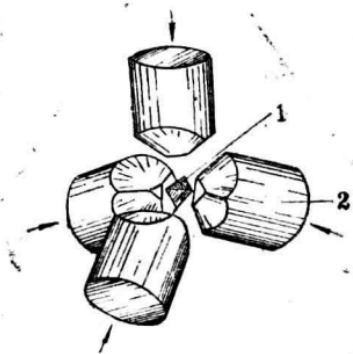


图 1—4 四面顶

1.试样容器；2.压头

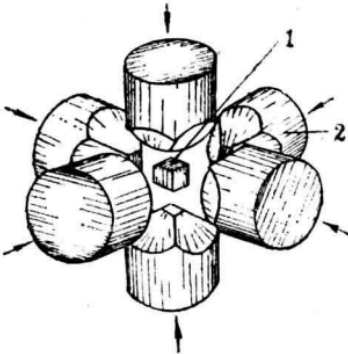


图 1—5 六面顶

1.试样容器；2.压头

两面顶压机又称年轮式压机，它是从上、下两个方向，同时向安放在环形缸套中间圆柱形容器施加压力的一种设备。

四面顶压机是从四个方向，同时向位在中心的四面体容器施加压力的一种设备。

六面顶压机则是从相互垂直的六个方向，同时向位在中心的立方体容器施加压力的一种设备。

压机的大小，以单油缸的力量来表达，如  $6 \times 600$  吨压机，是指六面顶压机每一个方向的最大压力为 600 吨。

#### 试样容器组件：

容器的中间，放有做为生成金刚石原料的石墨，或高纯度碳片和叫做“触媒”的合金片，以及其他配属组件(如图 1—6)。常用的触媒材料为镍铬铁、镍锰合金等。

#### 合成工艺过程：

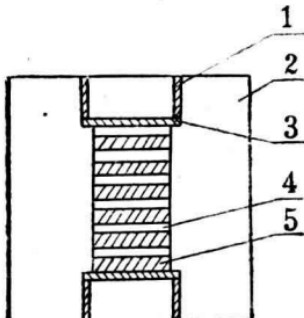


图 1—6 试样容器组件示意

1.钢环；2.叶蜡石；3.金属盖片；  
4.金属触媒片；5.石墨粉或碳粉

首先要准备好叶蜡石块，按一定的要求，把碳素材料、触媒材料及其它配属组件装进去，放在烘箱中烘烤。然后把全套组件放入压机中心部位，开动机器加压，适时通电加温，保压、保温数分钟即可完成石墨（或碳片）的转化过程。随后，把压制过的组件取出，剥掉叶蜡石外壳，经电解及化学处理，除去剩余的碳素以及触媒合金和叶蜡石残渣，并经球磨打碎连晶，再筛选分级，即得人造金刚石正品。

## 2. 动力法

动力法又叫爆炸法。这是利用烈性炸药爆炸时所产生的平面冲击波直接作用于石墨，或由该冲击波驱动一块金属板，以高速撞击石墨，从而产生足够的压力和温度，使石墨转变为金刚石。在转变中，给予石墨的冲击力时间极短，一般为0.1~10微秒。爆炸法合成金刚石的压力、温度很高，一般控制在60~200万个大气压，1000~2000℃的高温，所以通常不用触媒剂。药包组

装有好几种方式，图1—7为飞片法的组装示意。整个装置置于沙垫上，其爆炸过程是：电雷管药头（1）引爆药条（2）驱动铁板条（3），铁板条（3）与药片（4）有一个 $\alpha$ 夹角，其作用是在药头引爆后，使各部分同时撞击在药片（4）上，激发药

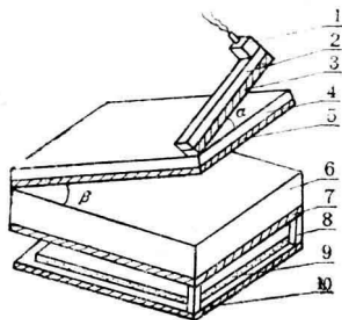


图1—7 飞片法爆炸组装示意

1. 电雷管药头； 2. 药条； 3. 铁板条；
4. 药片； 5. 铁板； 6. 主药包； 7. 飞片；
8. 支座； 9. 石墨板； 10. 铁板

片线起爆。药片（4）的爆炸驱动铁板（5），此处 $\beta$ 角的作用同样是使其各部分也同时撞击在主药包（6）上，引起

面起爆。主药包受平面波激发起爆后，就驱动飞片（7），摧毁支座（8）并以每秒几公里的速度打击在石墨板（9）上，产生高压高温，石墨即在几微秒内，部分转化为金刚石，然后经化学处理加以精选。

### 3. 人造金刚石聚晶的制做

静压法一次合成出来的人造金刚石的粒度大都较细，动方法（爆炸法）合成出来的人造金刚石颗粒更细，把这些细粒聚合在一起，制成所要求的大小和形状，这就是人造金刚石聚晶。

## 二、人造金刚石的性质

### （一）晶形

人造金刚石的晶体形状，有六面体、八面体、菱形十二面体等单形及其聚形或双晶（图1—8所示为单形，图1—9所示为六面体和八面体聚形）。最常见的是六面和八面体

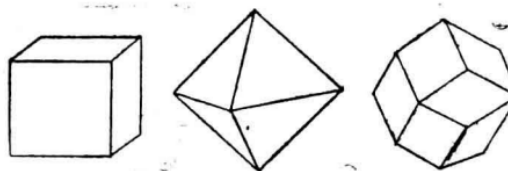


图1—8 单形

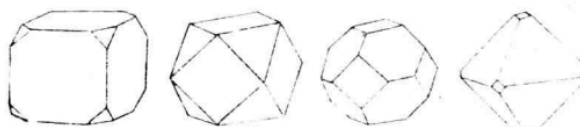


图1—9 六面体和八面体聚形

的聚形、歪晶、晶核及不规则的晶形。其强度由强到弱依次为八面体，十二面体，六面体。发育较好的六面体和八面体聚形，强度也较好。

## （二）颜色

人造金刚石由于合成过程中所用触媒成分的不同以及生成温度、压力、包裹体等因素的影响，而有无色、淡黄、黄绿、绿、灰黑、黑色等多种颜色，多为半透明至透明。一般以颜色浅、透明度高的质量为好。

## （三）比重

在3.47至3.55之间（计算值取3.52），它取决于所含杂质的成分和数量。

## （四）硬度

金刚石被人们认为是最硬的物质，它在莫氏硬度中列为最高硬度——10级。它的硬度差不多是硬质合金的6倍，是刚玉的150倍，是石英的1000倍。

## （五）强度

人造金刚石的质量还可用静压强度来表示。如用于制造地质钻头的人造金刚石强度，以80目目标定，有的在15000公斤/厘米<sup>2</sup>以上，有的达到20000~30000公斤/厘米<sup>2</sup>或更高。1972年提出的一机部部颁标准草案，对“抗压能力”的规定是：80目的人造金刚石，其颗粒尺寸在0.19~0.15毫米，抗压能力应达到3公斤（相当于旧标准“抗压强度”12000公斤/厘米<sup>2</sup>）。

## (六) 抗磨损性

金刚石的摩擦系数很低，在空气中与金属的摩擦系数低于0.1，其抗磨损性能是刚玉的90倍。颗粒细小的人造金刚石不易测定，但人造金刚石聚晶却可以根据与中硬碳化硅砂轮的磨耗比来表示其抗磨性。用于钻头的人造金刚石聚晶，磨耗比一般要在1:15000以上。

## (七) 磁性

在人造金刚石中，有磁性的和无磁性的两种，而大部分具有磁性，它取决于含镍、铁等杂质的多少。无磁性的金刚石颜色较浅、强度较高。天然金刚石一般无磁性。

## (八) 导热性、热膨胀性及热稳定性

金刚石的导热率约为硬质合金的7倍，比热为3倍。大的比热使它容易吸收热量，而强导热性却又使热量很快散失，这对地质钻头很为重要。金刚石的热膨胀性很小，因而有利于钻头的镶嵌。金刚石的熔点为4000℃，在空气中850℃左右就开始燃烧，在高温下，人造金刚石的热稳定性目前一般比天然金刚石差，在真空条件下加热到800~1100℃，它的强度和耐磨性一般都会降低，这在烧制钻头的工艺上，应特别加以考虑。

## (九) 亲油、疏水性

金刚石具有亲油、疏水性，所以钻进中用乳化液洗孔，对金刚石钻头能起到减磨的作用。

## (十) 耐酸性

金刚石有很高的耐酸性，因此可以利用强酸腐蚀镶有金刚石的旧钻头、旧工具，使金刚石从胎体上脱落下来加以回收，却无损于金刚石的质量。

## 三、人造金刚石的粒度分级

人造金刚石的粒度，对于大颗粒单晶(大于1毫米)和聚晶可用每克拉有多少粒来表示。对于细颗粒的人造金刚石单晶(小于1毫米)则以目数来表示。所谓“目”，是指筛网在每一英寸长度上的孔数。我国采用的网目与孔径的对应关系如表。

人造金刚石的合成，历史很短，其中的规律尚未被人们完全掌握，因而合成技术和产品质量还有待于在不断实践中改善和提高。毛主席教导我们：“人类的历史，就是一个不断地从必然王国向自由王国发展的历史”。我们坚信，通过不懈的努力和反复实践，进一步掌握金刚石的生成规律，相应地形成更完善的合成技术，人造金刚石的各项质量指标，就会赶上并超过天然金刚石，甚至还能人工造出比金刚石更理想的新的超硬材料来！

目	毫 米
20	1.0~0.8
24	0.8~0.63
30	0.63~0.5
33	0.5~0.4
45	0.4~0.315
50	0.315~0.25
70	0.25~0.18
80	0.18~0.13
100	0.13~0.125
120	0.125~0.1
150	0.1~0.08

## 第二章 钻头和扩孔器

### 一、钻头的组成

人造金刚石钻头(图2—1)，是由人造金刚石、胎体和钻头体(钢体)三部分组成。金刚石分布于钻头冠部之底面和内外侧面，而相应形成底出刃和内、外出刃，钻进时破碎井底岩石。

所谓胎体，是指包镶金刚石和与钻头体紧密相连的那一部分，它通常是用粉末冶金法制成的金属基体。在它上面开有内、外水槽和水口。

钻头体一般采用45号钢制成，它一端与胎体相粘合，另一端以丝扣与扩孔器相连接，钢体内腔可安放岩心卡取器。

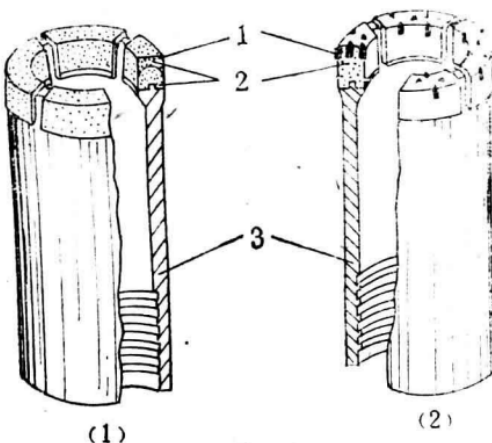


图2—1 人造金刚石钻头

(1) 单晶孕镶双管钻头；(2) 聚晶表镶双管钻头；1. 人造金刚石；2. 胎体；3. 钻头体(钢体)

### 二、钻头的种类和规格

人造金刚石钻头按其用途的不同，可分为取心钻头、不取心钻头(全面钻头)和其它专用钻头(如套管钻头、