

级别最好选择025级的。

为了比较金刚石复合片钻头与天然表镶金刚石钻头的使用效果，在花岗岩中对这两种钻头进行了对比试验。在试验过程中，钻机的转数为750转/分，钻压为900至1200公斤。试验的结果见图11。

试验表明，天然表镶金刚石钻头在使用一段时间后，功率消耗逐渐加大，而平均钻速却逐渐降低，而

金刚石复合片钻头在功率消耗增大的情况下，平均钻速却逐渐增高。

总之，金刚石复合片是一种很有发展前途的新型超硬材料，今后应继续加强其研究发展工作。

杨志豪摘译自《工业金刚石评论》

(德文版)1979年第2期

### 三 喷 咀 喷 反 钻 具

该钻具由异径接头1、短接管3和8、带导向头(球座)2的管4、座板5、喷嘴6、承喷器7、带纵向孔9和12的异径接头10、锥形阀13、弹簧14、支承15、过滤器16和岩芯管17组成(见图)。在弹簧14伸张作用下，锥形阀13堵塞异径接头上的纵向孔12，并经管4使导向头(球座)2位于上部位置。喷嘴6用丝扣固定在座板5上，并被短接管3压紧，为了防止喷嘴错位，座板5与短接管8之间装有定位销。在异径接头10的端面上拧紧承喷器7，孔9的出口处以活门11掩闭着，以防喷嘴发生堵塞时吸入钻孔内的液体。为确保工作室的密封，在座板5与短接管3末端面敷设密封垫圈。

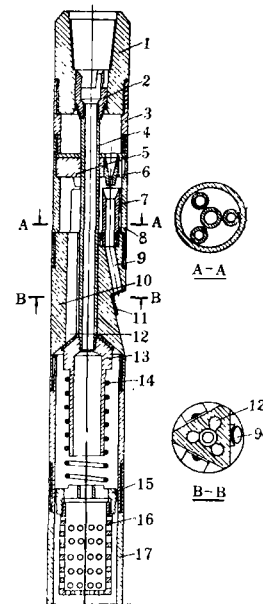
当钻具下降距孔底1—1.5米时，开泵送水正循环冲孔。待冲孔完毕向钻具内投入球阀，球阀落在导向头2的球座上，堵塞了正循环通道，停止向岩芯管输送冲洗液。在泵压作用下，迫使导向头2、管4下行，锥形阀13尾端落到支承15上。同时，导向头2的窗口打开，冲洗液由工作室进入喷嘴、承喷器，实现孔底反循环。

室内试验时，钻具外径为73毫米，喷嘴直径6.5毫米，承喷器直径10毫米，断面积比为2.38。与单喷嘴喷反钻具所作的对比试验表明，相同泵量时，三喷嘴钻具的喷嘴数目增多，则返水量增加，泵压降低。泵量由30增至75升/分时，单喷嘴钻具返水量初始增加不大，而后急剧下降，而三喷嘴钻具的返水量则相应增加。三喷嘴钻具的喷射效率和反循环冲洗强度比单喷嘴钻具增加了1.5倍，工作泵的压力则减少三分之一，这就能有效地保证在整个回次进尺中孔底反循环的稳定性和提高裂隙、破碎地层钻进的回次长度。

用金刚石和硬合金钻头钻进Ⅶ—Ⅸ级裂隙、破碎岩层的结果表明，此种钻具比一般的喷反钻具效率

高，逐渐地增加工作液量时，足够高的喷射效率，稳定的孔底反循环，使回次进尺增加了1.2倍，机械钻速比普通喷反钻具提高了8—12%，岩芯采取率和质量指标相应地提高，钻头磨损大为减少。

应当指出，增加冲洗液量时，喷射效率有所提高，但到达某值(如80—90升/分)即明显下降，这可能是当冲洗液由喷嘴喷出时，超过了临界速度，破坏了液流的连续性所致。



三喷嘴喷反钻具图

1、10—异径接头；2—导向头(球座)；3、8—短接管；4—管；5—座板；6—喷嘴；7—承喷器；9—孔；11—活门；12—孔；13—锥形阀；14—弹簧；15—支承；16—过滤器；17—岩芯管

万金山摘译自《探矿与护矿》