

# 静态裂石矿山液压破裂机安徽芜湖操作流程

产品名称	静态裂石矿山液压破裂机安徽芜湖操作流程
公司名称	山西愚公斧开山机械设备有限公司
价格	7980.00/台
规格参数	品牌:愚公斧 压力:120mpa 功率:7.5kw
公司地址	山西省太原市小店区208国道东蒲村东蒲路一号东楼（注册地址）
联系电话	13994249454

## 产品详情

连接油管取出10米油管2根。先连接泵站上油管接头，（白接白，黑接黑）拧紧接头。把油管另一端连接至接口（同样白接白，黑接黑）拧紧接头。· 3、使用过程中，需要注意什么。· 答：劈裂机不能受外力打击，否则会造油缸变型不能使用，不能把头当做撬棍使用。静态裂石矿山液压破裂机安徽芜湖操作流程开始我们要根据劈裂棒的直径打孔及打到规定深\*，劈裂棒的型有多种，分90型，110型，130型，150型，180型以及220型，劈裂棒的型就是需要打孔的直径，这个要根据具体的施工情况来选择劈裂棒的型78.84%的游客参与了各式庆祝活。

单次岩石及矿体可达2~10平方米。它的岩石力度达到了其他厂家够不到摸不着的5吨，只需2分钟，见证机载机的强悍力道与之处。本机特别适合非baopo大方量岩石开挖、矿石开采、城市建筑物基础、高速公路在建或扩建的岩石开挖等。

我公司成功研制出特种岩石混凝土劈裂机，愚公斧开山机开采石头机器建筑基坑中的岩石破碎，面临着不能放炮、岩石太硬、破碎锤效率低的难题，采用钻孔机、大型岩石破石器与破碎锤联合作业是好的解决方案，也是节省成本、作业效率的好设备组合。

是利用岩石的抗压强度高，抗拉强度低的特点，利用人工斜契原理通过以液压高压油为能量源达到使岩石的效果。液压劈裂机优势：相对水泥膨胀剂，开采岩石需要等待的时间太过漫长，开采岩石速度太慢，人工打孔，工作量大但是方量提不上，还不可以重复利用。仅仅人工成本就有极大的浪费。液压劈裂机，也同属我公司生产的优质设备，它只适用于小方量石方开采，就打孔来说，液压劈裂机，人工孔打孔只能打46mm的小孔，液压劈裂机，机器打孔，需打110mm大孔。开采岩石速度快，节约成本，无声开采岩石，液压baopo石方设备。

静态裂石矿山液压破碎机安徽芜湖操作流程夹片一定要保持，有足够润滑油，防止夹片工作面磨损，降低使用寿命。施工时，入孔前的方向和凌空面应保持在同一个方向，并且头必须插至头底部，避免楔块断裂。液压劈裂机由泵站和器两大部分组成，工作时由泵站输出的高压油驱动油缸，产生推力，驱动楔块组中的中间楔块向前伸出，将反向楔块向两边撑开，即可使被物体。

岩石劈裂机的施工工艺：根据拆除路面/岩石的厚度，确定凿孔深度、以及选取的静bao器的数量；打孔：首先在岩石上用风钻钻孔，每间隔0.7米垂直打孔，在横截面上凿深度70公分的孔，为提高工作效率，凿孔的作业可提前进行；开裂：插入静bao器，静bao岩石表面，依断裂层拆除；一个班组施工中，使用风钻与岩石劈裂机作业日均拆除量可达500~800立方米左右，岩石劈裂机每一次拆除下来的石块都有2立方左右大小，拆除、省时省力、节约成本，是建筑或岩石静bao的设备。特别适宜对声音、场地、工期等条件要求高，岩土局部拆除、快速拆除、液压劈裂机使用方法：液压劈裂机只要在所要开采的石料面上开几个孔和一些槽，然后用劈裂机劈下石料。

从施工效果上来讲，在同样的石方破拆工程上，一台破碎机的效率是破碎锤的2倍。在破碎锤敲打岩石时，破碎锤会反弹过来，没有起到破碎作用。而劈裂机是大块大块的劈石头。也就是说，液压劈裂机破拆法是一个经济的方法。注意事项：在不使用设备的情况下，劈裂器和油站的换向阀都要打到0位。劈裂器工作时，楔器尖部和劈裂器尾不可以对准人或其他危险物品及设施。油站溢流阀未经厂家同意不得私自调节，由此导致的后果厂家不承担。每20次左右，楔器和劈块间要涂润滑脂，可减少摩擦。

愚公斧这一新发明到底有什么样的优势呢。柱塞式液压劈裂棒注意事项：在实际操作中，打孔要将孔打直，放棒要把棒体都进入孔内，不能让棒体一本在外的现象。这样会受力不均匀，达不到效果。白白浪费了打孔成本。放棒时棒于棒之间，要保持水平面，成为一条直线，同时朝着临空面的一方。

韩国90年代就有生产和使用，2010年左右引入,广东等地使用，韩国的液压棒直径在当时算是很大的，钻孔直径普遍在10.5厘米左右，自动化程度和稳定性都相当高，这是后来国内厂家都很难达到的（液压棒直径越大，说明技术实力越强，因为并不是把铁做大这么简单，在满足系统的压力足够和压力快速提升的同时又要保证整个系统的稳定，这是个难题）一次放入6根液压棒同时作用力能形成的岩石裂缝肯定要比起上面楔块式劈裂机效果好，这个道理很好懂。当时的液压棒每根在几十斤左右，能手提式的从岩石孔中放入和提取，这和劈裂器一样方便，但柱塞式的液压棒做到了直径更大，力量和效果也随之变好，这就形成了柱塞式劈裂棒能超越楔块式劈裂机的重要因素，这种技术原理更稳定。