

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



石头开采设备

一作业环境：非开挖顶管隧道开挖二施工案例贵阳隧道工程，隧道直径约18米，开挖长度约m。-钻大孔：岩芯钻在顶管的掌持面上钻孔，孔径cm；-掏出岩芯，制造出岩石临空面；-打孔：围绕岩芯钻钻孔的周围用风枪打孔，孔径为mm-分裂：岩芯钻钻孔制造出临空面，围绕抽心钻钻孔的周围孔，用静爆机分裂青石，每个孔洞的分裂只要十几秒钟。五效益对比工程商曾使用水泥膨胀剂，但是由于沁水严重，膨胀剂很难发挥膨胀分裂的效果，施工成本高，效果十分不明显，严重影响工期。在非开挖顶管工程施工中，运用岩芯钻与液压静爆机配合使用的施工方法后，迅速拆除了青石，每天可拆除拆除青石m，掘进速度提高了近十倍。

液压静爆机是非开挖顶管施工的最佳选择岩石混凝土静爆机也为工程提供了最高作业效率，节省了成本且方便快捷。石头开采设备在破碎岩石和混凝土时不会产生压力波，也没有振动噪音和粉尘，在采石场的荒料开采领域也拥有很大的技术优势。

石头设备

工作方法：首先钻一个特定直径和深度的孔，将静爆机的契块组部分插入孔中，中间楔块在液压力的作用下向前移动并将两个反向楔块撑开。

特点：采用非爆破技术，清洁静音作业无环境扰动振动冲击飞石粉尘炮声，是经济安全环保的作业方式。液压劈裂机是武汉力特达研制开发的新产品，劈裂机由液压泵站和分裂器两大部分组成，液压劈裂机由泵站输出的超高压油驱动油缸产生巨大推动力，并经机械放大后可使被分裂物体按预定方向裂开。液压劈裂机特点：分裂岩石过程无震动无冲击无噪音无粉尘；分裂时间只需十几秒；分裂过程可控制分裂尺寸精确；节能环保。利用劈裂机开采石材不用雷~管炸~药，既保证了作业场地和外界的安全，石头开采设备还避免了雷~管炸~药流入社会，造成社会的不安全。本公司专注于液压技术产品的研发与创新，主要产品有：桥梁检测维修专用车液压破碎镐液压凿岩机钻岩机液压千斤顶液压分裂机液压劈裂机等。石头开采设备在破碎岩石和混凝土时不会产生压力波,也没有振动,噪音和粉尘,在采石场的荒料开采领域也拥有很大的技术优势。

工作方法：首先钻一个特定直径和深度的孔,将岩石劈裂机的破碎头部分插入孔中,中间楔块在液压力的作用下向前移动并将两个反向楔块撑开。

特点：采用非爆破技术,清洁,静音作业,无环境扰动,振动,冲击,飞石,粉尘,炮声,是经济,安全,环保的作业方式。岩石劈裂机结构小巧而重量轻,岩石劈裂机重~kg,液压动力系统重~kg(有电动,气动,汽油机,柴油机),操作简便,运输方便,可选用多种动力源。本公司专注于液压技术产品的研发与创新,主要产品有：桥梁检测维修专用车,液压破碎镐,液压凿岩机,钻岩机,液压千斤顶,液压分裂机,液压劈裂机等。隧道,沟渠岩石开挖机械设备(一)液压分裂机不惧岩石混凝土硬度在建筑破除工程中,常规的机械破碎方法,如风镐液压镐和破碎锤等,是通过外力冲击作用来破碎物体结构。液压劈裂机工作原理为：利用风稿(液压稿),免责声明：以上所展示的信息由企业自行提供,内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责,中国建材网对此不承担任何保证责任。我公司生产的液压凿岩机在普氏度的花岗岩上钻孔速度可达每分钟一米,是风钻的-倍,能耗却只有风枪的/;液压劈裂机可产生-00吨的劈裂力,能在几秒钟内轻松地把混凝土和巨石分裂开来,具有体积小重量轻操作方便工作效率高等特点,是无拆除和开采的最佳选择。

主要产品矿山工程设备：液压凿岩机，挖改潜孔钻，挖改凿岩机；混凝土破拆设备：液压劈裂机（液压分裂机

) , 刻槽器 , 机载劈裂机。深圳市凯强力有限公司谢先生石头开采机械 , 岩石开采设备施工条件 : 开采沙岩,此地不允许放炮,一直采用人工敲打的方式开采,要求开出的岩石分解成小块,然后放到破碎机破碎施工方案 : 一 . 设备配置 : 液压劈裂机一机三枪打孔机辅助工具铁锨撬杠大锤,挖机等若干。三施工方法把三支劈裂枪分别放入已经打好的孔中,进行劈裂,劈裂时间短,仅需秒左右可完成一次劈裂,裂开成块后,可再以同样的操作方法对此岩石进行第二次,第三次分解,达到理想的规格大小后,再利用辅助工具放到破碎机进行破碎效益区别对比 : 利用人工敲打 , 速度慢 , 劳动强度大 , 工作效率低。

使用液压劈裂机劈裂时间短,速度快,工作效率高,成本低,在正常工作时间,一机三枪液压劈裂机 , 一天可开出-方不等。

原文地址 : <http://jawcrusher.biz/ptsb/MQOrShiTouidfi6.html>