

## 花岗岩大理石矿山开采最新方法

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**



### 花岗岩大理石矿山开采最新方法

但就在塞入的这道工序上，难度很大：调稠了，塞不进去，要用一根棒子捣；调稀了又极易产生不少空气洞，使膨胀压力无法控制，尤其在水平孔内灌注时，操作更困难。

在花岗岩开采的历史上，也留下了我国工人创造性劳动：如清朝末期的汉口海关大楼，全部是湖南丁字湾的麻石建成，现今花岗岩大理石矿山开采最新方法还屹立在长江之北。

又如解放后的年的北京十大建筑之一的人民英雄纪念碑，花岗岩大理石矿山开采最新方法是山东青岛的师傅们在王家妹岛上取出的一块重约吨的整麻石加工而成。二应力集中爆破法一现今的花岗岩矿山开采自古以来，我们的祖先用火烧冷激的办法来开山修路，象四川的栈道，穿越秦岭的隧道，及古墓的挖掘。随着社会的发展进步，铁器时代和火药的发明之后，人们就采用在岩石上凿孔，然后在洞内放置炸药，引爆后把基岩炸开。十九世纪西方工业化革命的浪潮席卷全球，以意大利西班牙为首的石材加工机械及矿山开采机械相继问世，影响巨大。国外的文献资料（瑞典）几十年前就有报告，应力集中方法就象在布店里买一段布，先在一端剪一个口子，两手一撕，布就开了，这就是应力集中的原理。具体操作是用凿岩机在基岩上凿出 的若干个深孔，在每一个孔内均匀地用机械方法刻出一对槽子，如图，槽子是有方向性的，在孔内填满火焰引爆剂，孔口由粘结性很

好的黄泥压紧压实。现在能做到一面切割和双面切割基岩，分开的大石头再用人工劈裂的方法打成荒料，运到加工厂后切割成毛坯板材。

### 矿山开采

三膨胀水泥（又称静态膨胀剂）法到年代后期，用化学配方的办法，将几种粉剂用水调和后灌注在 的已凿好的岩石孔内。

有些矿山由于长期的热应力等原因，在岩石上已形成了一层层不规则的裂隙裂缝，近似于水平，俗称“乌龟壳”。石材开采有自己的特点，这里以开采的主要工序---从矿体上分离石料的方法为主要依据，将石材矿床的开采方法分为五类。凿岩爆破开采法有以下四种：爆裂开采法；金属燃烧剂爆裂开采法；导爆索爆裂开采法；静态（无声）爆裂开采法。根据锯石机的类型和技术性能，锯切开采可分为以下四种：钢丝绳锯石机开采法；金刚石串珠锯机开采法；链臂式锯石机开采法；圆盘式锯石机开采法。是利用火焰切割机或水射流切割机进行开采的一种新技术，可分为以下两种方法：火焰切割开采法；高压水射流开采法。主要有以下几种方法：钢丝绳锯机与凿岩劈裂联合开采；钢丝绳锯机与凿岩爆裂联合开采；金刚石串珠锯与链臂式锯石机联合开采；火焰切割机（如水射流切割机）与凿岩劈裂联合开采。液压劈裂机劈裂岩石是当前新起的一种新型爆破拆除方式，广泛用于开采大理石花岗石和玉石等贵重石材以及拆除各类混凝土道路基础桥梁和港口码头等，运用液压劈裂机劈裂成材，其特点是安全，速度快，油压可调。其功率仅千瓦，单机劈裂力却可达00-T，一机可带多枪，可以预先精确地确定劈裂方向，劈裂形状以及需要的尺寸，其劈裂精度高，数秒钟就可完成劈裂过程，并且可连续不间断地工作，效率高，运行及保养成本低。

劈裂机可以在静态液压环境下可控制性地工作，不受温度和场地限制，不需要像爆破机和其花岗岩大理石矿山开采最新方法冲击性爆破作业那样需采取耗时复杂和昂贵的安全措施。工作时，不会产生震动冲击噪音粉尘飞屑等，周围环境不会受到影响，使在人口稠密地区或室内，以及精密设备旁，都可以无干扰地工作。液压劈裂机因其成倍提高了成材率，同时具有安全环保经济精确灵活的特点，是小面积的岩石二次分解上完全可以替代和手工解体的理想产品。液压劈裂机设计轻巧，重量仅有kg,移动方便，整套设备可由一个操作者单独使用，一般员工经过极短时间的培训就可以独立操作。劈裂机异常坚固耐用，几乎无需保养，使用寿命长，工作效率高；功率仅kW，劈裂作业几秒钟完成高效节能使用成本低；柴油汽油压气都能作为驱动动力，可花岗岩大理石矿山开采最新方法适用于较复杂的环境。

该设备能取代原来繁重的人工爆破劈裂，避免了爆破对荒料的损伤，提高了荒料率和荒料质量，减轻了工人的

劳动强度，矿山劳动生产率有较大的提高。十九世纪西方工业化革命的浪潮席卷全球，以意大利西班牙为首的石材<http://stonebuy.com/>加工机械<http://stonebuy.com/machine/>及矿山开采机械<http://stonebuy.com/machine/>相继问世，影响巨大。

二应力集中爆破法国外的文献资料（瑞典）几十年前就有报告，应力集中方法就象在布店里买一段布，先在一端剪一个口子，两手一撕，布就开了，这就是应力集中的原理。具体操作是用凿岩机在基岩上凿出 的若干个深孔，在每一个孔内均匀地用机械<http://stonebuy.com/machine/>方法刻出一对槽子，如图，槽子是有方向性的，在孔内填满火焰引爆剂，孔口由粘结性很好的黄泥压紧压实。

在很早以前我们的祖先就掌握了这一原理，家具的榫头的倒尖，古法的榨油的楔块，对岩石进行分解破裂，制成石柱石碑铺路石等。

直到二十世纪八十年代德国达尔达公司利用这一原理，结合液压原理制成现代液压分裂机，岩石液压分裂机不但分裂力大得惊人（t），而且无噪声无振动高效环保，可以反复使用。在国外先进发达国家，岩石混凝土液压分裂在工程施工,岩石开采抢险救灾等方面已得到了广泛应用普及和推广。其核心部件分裂楔块组采用优质进口材料，并经过特殊加工工艺精制而成，不易拉伤折断，其分裂力度耐用性操作灵活性等各项指标达到或超过进口分裂机的技术要求。

其具体实施步骤如下：首先，在被分裂的物体上钻一个特定直径和深度的孔，将分裂机的楔块组（一个中间楔块和两个反向楔块）插入孔中，中间楔块通过液压压力的作用在两个反向楔块之间向前运动，由内向外释放出最大的能量吨，将被分裂的物体在几秒钟之内按预定方向裂开。岩石和混凝土静爆机具有体积小重量轻操作方便安全可靠使用灵活工作效率高工作时无振动无冲击无噪音无粉尘分裂方向可控性经济实用等特点。

深凯劈裂器主要应用领域：岩石的分裂与破碎岩石开挖(如岩石沟渠,地基等的开挖)岩石或矿石的二次分裂(二改)隧道挖掘地下矿井的挖掘与延伸管线挖掘(包括顶管中的岩石破碎,小型隧道挖掘等)静态爆破。素混凝土和钢筋混凝土的拆除素混凝土和轻型钢筋混凝土结构的拆除加强型钢筋混凝土结构的拆除在封闭场所和难以接近的空间的拆除作业在狭窄空间的拆除作业岩石和混凝土墙壁拆除混凝土桩头剔除烟囱拆除大块混凝土的二次分裂(如混凝土废物回收场的二次破碎等)。膨胀机经济性液压膨胀机数秒钟就可以完成分裂过程并且可以连续不间断地工作，效率高；其运行及维护保养成本很低；无需像爆破作业那样采取隔离或其花岗岩大理石矿山开采最新方法耗时和昂贵的安全措施。膨胀机使用性液压膨胀机人性化的使用设计和耐用性的结构设计，确保了其使用方法简单易学，仅需单人操作；维护保养便捷；使用寿命长；膨胀机和动力站的搬运也十分方便。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ci0sHuaGangAhEMy.html>