

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



国产最先进荒料开采设备

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。

最新型矿山开采设备?最先进的石头破碎机?矿山机械作业是选煤过程中的关键一环,也是提高选煤厂技术经济指标的重要手段。我国的石材深加工已初具规模，其中包括从意大利等发达国家引进各种先进的开采加工设备，切割打磨成型雕刻等一条龙的流水作业线已基本完善，自行研制生产的国产加工设备也实现了机械化生产，使石材的后期加工达到一定的规模和质量。

但必需指出目前一个关键的矛盾是前期荒料的开采设备技术国产最先进荒料开采设备还是十分落后，严重供应不足，使是印度巴西土耳其等世界石材储能大国也都是如此。目前世界石材荒料的开采，就目前实施的开采工艺而言，大致有以下几种方法：爆破法：用风动凿岩机（手持式或配支架）钻凿炮眼，用黑火药爆破。

上述几种主要施工方法均可实现荒料的开采，但不是效率低，能耗大，爆破力难以控制，就是安全性差，对硬岩的切割难度大。为了解决荒料开采时以上几种缺点，从上世纪七十年代开始，国际上就研制出全液压凿岩技术掘进岩巷，实现了高效节能低噪声的凿岩效果。

开采设备

深圳凯强力科技有限公司紧跟国际科技发展潮流，生产出高科技轻型强力液压凿岩机和强力液压劈裂机，在石材荒料开采中替代传统的施工方法，已取得了现场施工的可喜成效，无疑是当今石材矿山荒料开采工艺的一种创新，现简述如下：（一）全液压开采荒料工艺的特点：采用的设备为高科技液压凿岩机和液压劈裂机。液压凿岩机冲击油压可调，适应各种不同岩石的钻孔，且液压凿岩机钻孔速度快，在 $f=$ 的花岗岩，钻凿的炮孔，钻速可达 mm/min 以上，正是利用其钻孔速度快，才有可能实现不同岩石的密集钻孔法，同时其耗能仅可为风动凿岩机的 $\frac{1}{10}$ 。

液压劈裂机油压可调，单机分裂力可达 T ，一机带三枪可产生 $3T$ 的分裂力，也是利用岩石的抗压强度高，抗拉强度低的特点。

只有抗压强度 $\%左右$ 的特点，用巨大的分裂力使岩石按人为要求分裂，从而成倍提高了成材率，实现安全环保经济精确灵活的特点。这两种设备具体工艺路线是：轻型液压凿岩机钻凿炮眼，根据不同质理的岩石确定钻凿炮眼的深度孔距炮孔孔径，钻孔快成本低，均采用密集钻孔法，公分 20 公分根据岩石而定。炮眼钻凿完毕后，将劈裂机楔形块组件插入炮孔中，启动油泵，以高压液压油为传动介质，产生巨大分裂（单机近 T ），将岩石在承受巨大拉力状态下分裂成材。以上几点表明：液压凿岩机与液压劈裂机在钻炮眼劈裂荒料时是采用高压液压油传递能量，无需炸药爆破，其可控性好，从而荒料出材率成倍提高，实现开采岩石荒料如同切豆腐一样轻松。其排料粒度大小可以调节，破碎规格也是比较多样化，我们的技术部门才有最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形也是相当好，能破碎进料粒度不超过 mm 抗压强度不超过 MPa 的何种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等）。该机在工作的时候，在电动机的带动下，转子会高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。

荒料开采

破碎机在工作为了能以比较少的能量，达到最佳的破碎效果，物料在破碎机内的破碎，按理说应该沿着其自然裂隙节理面和层里面等分子结合力比较弱处产生。

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