

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**



## 铁矿石开采设备

铁矿石开采设备具有体积小重量轻操作方便工作效率高，性价比突出等特点，是替代爆破进行岩石，混凝土施工的最佳选择。经过不断的升级改进，现在的第六代产品技术成熟，品质可靠，操作更简便，已成为各大工程公司指定采购的辅助施工设备之产品施工工艺已得到行业的广泛认同和赞许。应用领域： 石材的开采作业： 矿石（玉石矿，金属矿非金属矿）的开采与二次分解，； 混凝土构件（水泥路面钢筋混凝土桩头，机床基础桥梁及房屋构件）局部和全部拆迁作业。液压静爆机简介一．工作原理：液压静爆机是我们公司的专利产品，铁矿石开采设备是以动力站（有电动型动力站和柴油机型动力站）产生的高压液压油为能量源，通过油管输送到各个静爆器的油缸管，控制静爆器内的活塞杆的推动伸缩，并巧妙的应用了楔器原理，使劈石作用力达到几百吨甚至上千吨，而岩石和混凝土虽然外部抗压强度很大，但是其内部的抗拉强度却相对有限，正是由于彼此的这些特性，所以用静爆器可以在几秒钟内轻易地把巨石劈裂开，使坚硬的矿石从山体中分离。开启动力站，将动力站上的手动阀拨到工作档位 #位或 #位，同时打开所有静爆器上的手动阀至工作档位 #位或 #位，以确定静爆器楔器的运行方向。静爆器重量KG左右，单人就能轻松作业；单一手动阀控制，普通工人操作一次后就能熟练使用；工作过程中不会产生粉尘，噪音和震动，所以非常安全。强大的科研实力，为产品的持续升级改进提供了强大支持，现在的液压静爆机已是我们公司的第六代产品，产品品质已达到国际领先水平。目前

，用于开采薄矿脉矿体的采矿方法，诸如分层充填法机械化分层充填法分段法留矿法天井吊罐法等，都是从铁矿石开采设备适用于厚矿体的采矿方法中演变过来的，矿石采出的贫化率和损失率都比较高，一般都在%左右，甚至高达%，致使采选经济效益很差。为此，我们在研究无爆破巷道掘进工艺的基础上，又针对贵金属薄矿脉和极薄矿脉的开采而设计了无爆破采矿新工艺。

武汉市力特达机械公司专业从事岩石的免爆破开采，先后研制出各种岩石的采掘和破碎设备，其中液压劈岩机在无爆破采掘中效果最为理想。

力特达液压劈岩机与传统作业方式相比，具有结构简单操作方便作业效率高成本低安全节能管理等一系列优点。力特达液压劈岩机，由液压泵站和分裂器两大部分组成，工作原理是：利用超高压油在油缸活塞上产生轴向推力，在活塞杆前端的扁锥形楔面上产生巨大的径向分力把岩石劈开。

我们研制的LTDO型液压劈岩机的主要技术参数是：额定工作油压MPa插入劈裂孔内楔长mm劈裂孔直径0mm劈开间隙~mm单机劈裂力80吨机器质量(不包括泵站)kgLTDO型液压劈岩机经过多年的制造试验和多次改进，其密封性能主要零部件强度及整机性能，均已达到了设计要求，使用情况良好。二隧道沟渠及其铁矿石开采设备岩石的挖掘在不允许爆破振动噪音废气及狭窄空间中的岩石精确开挖（如小型隧道沟渠岩石清除水工设施中的基岩精确开挖等）。分裂机主要用于建筑石材的开采作业；大块矿石（金属矿非金属矿）的二次解体；混凝土构件（水泥路面机床基础桥梁及房屋构件）局部和全部拆迁作业；天然石材开采分裂破碎。与上述领域传统作业方式相比，铁矿石开采设备具有结构简单操作方便体积小重量轻，分裂力大的特点（单机分裂力可达T分裂机），工作时分裂机无振动无冲击无噪音，分裂快，作业效率高成本低节能分裂机节省资源等一系列优点。

与国外同类产品相比，具有价格低（是国外产品价格/左右）效率高（速度快一倍）性能好，更铁矿石开采设备适用于大块矿石的二次解体作业，是一种完全以取代分裂机二次爆破和手工解体的理想设备。分裂机工作原理：任何物体都有其自身的特点，岩石和混凝土具有极高的外部抗压强度，而从内部向外的抗拉强度却很小，其抗分裂机压与抗拉强度具有： $\sim$ 的差异，处于脆性状态。铁矿石开采设备由泵站和分分裂机裂器两大部分组成，由泵站输出的高压油，驱动油缸，产生巨大推力，驱动楔块组中的中间楔块向前驶出，将反向楔块向两边撑开。其具体实施步骤分裂机如下：首先，在被分裂的分裂机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分裂机运动，由内向外释放出极大能量，将被分裂的物体在几秒钟之内按预定方向裂开。破碎机环保性boya液压分裂机工作时，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。拆除机经济性boya液压分裂机数秒钟就分裂机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；无需像分裂机爆破作业那样采取隔离或其铁矿石开采设备耗时和昂贵的安全措施。劈裂机使用性boya液压分裂机人性化的

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；分裂机使用寿命长；分裂机和动力站的搬运也十分方便。凿岩机矿山机器粉碎机精确性与大多数传统的拆除方法和分裂机设备不同，boya液压分裂机可以预先精确的确定分裂方向，分裂形状以及需要取出部分的尺寸，分裂拆除精度高。开山机灵活性boya液压分裂机具分裂机有体积小重量轻分裂力大的特点（z大分裂力可达吨），在室内或狭窄的场地都可以分裂机十分方便地进行拆除分裂；分裂机同时铁矿石开采设备还可以在水下作业。

### 铁矿石设备

详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。详细同其他矿物资源的开发利用一样，铁矿石选矿是其获得广泛利用的~一个重要前提，从人类最初对高品位铁矿石的目测手选到当代社会复杂难选铁矿石选矿涉及的工艺技术设备药剂等都说明了选矿在人类社会对铁矿石的开发利用过程中所起的重要作用。

在工程建设中就应有计划做好投产的各项准备工作，如生产机构设置人员编制岗位工人培训操作规程及各种规章制度原材料备件备品生产资金等，以便建成投产后能立达到正常生产。我国古代铁矿石选矿基本为简单的手工作业，虽然有一些手癖重选的影子，但铁矿石开采设备还算不上是一门工业技术，这种现象一直持续到世纪中叶。

世纪末至世纪年代，世界工业生产快速发展，对矿物原料的需求增大，加上世纪产业革命的推动，使机械化成为可能：造成了“选矿”从古代的手工作业向工业技术的真正转变。

近代大部分的选矿工艺与设备属于这一时期选矿领域的技术发明，如颚式破碎机球磨机机械分级机重癖电磁选的设备与工艺以及浮选药剂工艺与设备等。

从那时起，铁矿石选矿技术已成为一门人类从天然矿石中选别富集有用矿物原料的成熟的工业技术，并得到广泛应用几十年来，广大选矿工作者针对铁矿资源“贫细杂”的特点开展了大量的研究工作，解决了诸多技术难题，使铁矿选矿技术得到长足进步和发展，总体水平有很大提高。

劈裂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制经济实用等特点，目前已在采石矿产等开采业和基础建设中广泛使用，特别在城市建设河道疏通救灾抢

险拆除障碍等工作中是不可少的一种机械。劈裂机的工作原理：由液压站供给Mpa的压力油到劈裂枪上，劈裂枪可产生几十吨的F推力，推动契片向两边扩张，扩张力P可达几百吨，从而使物体从内部劈裂而分离开，我们以开采花岗石为例讲述劈裂机的使用过程。首先我们先看看炸药爆破开采过程：在所要开采的石料面上每隔米的距离打一孔，然后放入炸药爆破，使石料从山体上分离下来要在岩石垂直和水平方向上打许多孔，如开采一块长米宽米高米的石料，要打 $\phi$ 的孔累计长度共0米；然后用锯片在两孔之间开一条深毫米宽毫米的槽，累计长度约2米(注不可槽也可以，但分裂面平整度没有开过槽的好)。

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