

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



采石场最新设备

液压静爆机的施工工艺) 根据拆除路面/岩石的厚度，确定凿孔深度以及选取的静爆器的数量；) 打孔：首先在岩石上用风钻钻孔，每间隔米垂直打孔，在横截面上凿深度为公分的孔，为提高工作效率，凿孔的作业可提前进行；) 开裂：插入静爆器，静爆岩石表面，依断裂层拆除；一个班组施工中，使用风钻与液压静爆机作业日均拆除量可达00~00立方米左右，液压静爆机每一次拆除下来的石块都有立方左右大小，高效拆除省时省力节约成本，是建筑或岩石静爆的最佳设备。特别适宜对声音场地工期等条件要求高，岩土局部精确拆除快速拆除室内及狭窄空间拆除大型拆除设备无法施工的特殊障碍物。

液压静爆机以液压油为驱动力，并巧妙地应用斜契原理，使静爆器头破拆力达到几百吨，甚至上千吨，这样就可以在几秒钟时间内把上百吨的巨石轻而易举地开裂开来，从而使坚硬而巨大的岩石从山体中分离。工作原理是：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破拆物体按预定方向裂开。一采石场设备基本流程介绍首先，石料由给料机均匀地送进粗碎机进行初步破碎，然后，产成的粗料由胶带输送机输送至反击式破碎机进行进一步破碎，细碎后的石料进振动筛筛分出不同规格的石子，不满足粒度要求的石子返料进反击式破碎机再次破碎。

二采石场设备性能介绍该采石场设备自动化程度高，排料粒度大小可调，破碎率高，节能，产量大，生产出的石子粒度均匀粒形好，适合公路桥梁等各种大中小工程项目建设。采石场设备价格能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点，采石场最新设备适用于破碎中硬物料石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘;在高速离心力的作用下，与采石场设备厂家另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。

采石场设备厂家经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低%-%，以低能耗获得高的生产能力。现行的二次解体方法主要有手工锤击破碎法，钻孔加膨胀水泥胀裂法，爆破药二次爆破法，挖掘机加液压锤的冲击破碎法等。这些方法都存在着一定的缺点，前两种方法效率非常低，第四种方法虽然效率较高，但是由于设备费用昂贵，中小企业难于接受。对于大块岩石的二次爆破，危险性较大，一是经常出现人身伤亡事故;二是由于每年有大量的爆破药引线引爆器在民间流通和使用，管理难度非常大，一旦流失，就会给人民生命财产安全和社会安全带来隐患;同时采石场最新设备还存在环境污染资源浪费等问题。利用液压劈裂机进行大块的二次解体，具有传统方法无法比拟的效率高成本低操作简单安全可靠等优点，且使用效果良好，是一种理想的二次解体设备采用液压劈裂机对大块进行二次解体时，首先，要检查设备各部位是否安装完毕，各连接部位是否牢固可靠，设备各部件是否正常。然后按如下步骤操作用凿岩机在岩石上钻孔，钻孔直径取决于液压劈裂机楔块组件工作部分的外径大小，而楔块组件的大小取决于现场的岩石大小，岩石体积较大，选用大直径楔块组件，采石场最新设备还可小直径多孔，岩石体积较小，选用小直径楔块组件。钻孔时注意，矿石钻孔的方位应垂直于孔所在的表面，孔的大小应与劈裂器的直径相适应，钻孔的深度比楔块组件插入长度深一mm。控制换向阀，使活塞伸出，进行劈裂，待岩石裂开一个很小细纹后，换向阀换向，活塞杆及内楔块缩回，转动劈裂器，使其与开始的裂纹方向转一个角度，然后进行再次劈裂，这样可以将一块岩石解体为多块。

在预先钻好的孔内放入单头液压劈裂器，启动电机，当液压缸活塞杆推动楔块向下运动时，注意观察，当看到石材沿孔口出那裂纹时(也可以从压力表上观察，当压力升高到一定值时突然下降)换向阀换向，这时楔块反向运动，当其复位后将劈裂器转动一个角度，重复上述劈裂过程，这样可以在一个孔内进行多方向劈裂，将石材劈裂成多块，减少钻孔的工作量。液压劈裂机可产生吨的劈裂力，能在几秒钟内轻易的把巨石分裂开，并具有体积小重量轻操作简单方便安全稳定使用寿命长工作效率高等特点，是免爆破开采的最佳选择。

公司秉承“在科技发展领域，为客户创造更高价值”的经营理念，遵循质量好的产品对供需双方都是一种财富的市场规律，公司愿与新老朋友携手共进，共同努力开创中国工程矿山机械设备的辉煌前程，并竭诚欢迎新老

客户垂询，惠顾。

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