

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**



### 井下岩石破碎机,井下岩石破碎机械

井下岩石破碎机武汉力特达岩石分裂机，由液压泵站和分裂器两大部分组成，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分裂物体按预定方向裂开。力特达岩石分裂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。产品特点：分裂过程无振动无冲击无噪音，无粉尘，数秒钟内完成分裂，单机最大分裂力可达吨，工作效率高，可控制分裂拆除分裂尺寸精确重量轻操作简单维护保养方便可在室内和狭窄场地进行拆除工作可用于水下施工。

施工条件：禁止使用炸药，大型设备无法施工，可用岩石分裂机作业施工工艺：-设备：岩石分裂机套风钻台辅助工具铁锹撬杠。-钻孔：孔径mm，钻孔深度只用cm（中间楔块伸出全长为cm），孔间距cm-分裂：每个孔洞的分裂只要十几秒钟。

效益对比：在山西阳泉孔桩深层地段的岩石破拆施工中，使用岩石分裂机迅速拆除了顽石巨石，为孔桩的顺利开挖提供了绝好的设备，该设备因体积小，重量轻且适合直径米的孔桩作业平台，施工人员操作方便，岩石分裂机破拆法为工程节省了大量的时间，加速了工程的进展。

井下岩石基坑岩石静态破碎机，基坑岩石破碎，井下岩石破碎，（一）液压分裂机不惧岩石混凝土硬度在建筑拆

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。因此当遇到莫氏度以上坚石时，风镐液压镐破碎锤的拆除效率随着岩石硬度的增加而直线下降，当遇到莫氏度以上的岩石时，破碎锤等几乎无法开展拆除作业。液压分裂机分裂坚石硬石是当前新起的一种新型非爆破拆除方式，广泛用于岩石混凝土拆除领域，分裂机采用与破碎锤等传统作业方法相反的作业原理，利用岩石的抗压强度高抗拉强度低的特性，将物体内部结构破坏并达到使岩石分裂的效果。(二)液压分裂机劈石高效低耗岩石混凝土分裂机，其功率只有千瓦，单机可产生吨劈裂力，在几秒钟内轻易地把巨石劈开，拆除效率随着岩石硬度的增加而直线提高，特别井下岩石破碎机,井下岩石破碎机械适用于大块岩石的二次分裂，是一种完全可以取代爆破和手工解体的理想设备。据破坏性试验数据显示：在莫氏度以上的岩石上，分裂机的拆除效率是破碎锤等的倍，功率仅是其十分之实行机械化开挖可达方/天，成本仅需元/方。(三)应用领域岩石混凝土分裂机现已广泛运用于中国采石与矿产业建设工程拆除工程化工冶炼生产及大修工程与各种抢险救援领域，用途广泛技术领先，以更快更强更省的的实力服务广大客户。

### 岩石破碎机

每次爆破时，必须要使人员设备和车辆都处于安全地区，爆破周边的正常生产也必须中断，周围建筑物需要采取保护措施，并且行人和交通需要进行管制。同时在地下爆破工程施工中，有害气体比较容易引起人们的注意，但在地表爆破中，往往被人忽略，特别在准爆成功之后，人们最易失去警觉，就有可能发生事故。一名工人在一个八小时的工作日里，可以分裂块大石头，分裂机可以在任何时间工作，与爆破相比，不需要采用任何安全措施，无危险的飞石，无振动。大型的破碎设备无法在狭窄的隧道中施工，另外，承包商井下岩石破碎机,井下岩石破碎机械还考虑过用手工破碎锤，但是，这会面临两方面的问题：第振动太大，振动引起的噪声及冲击波会对上方的房屋造成影响；第施工速度太慢，因为岩石的硬度很大。进入公司黄页深圳市美凯联科技有限公司销售部深圳市美凯联科技有限公司，是一家专业研发和生产销售矿山液压开采和工程施工设备的企业，公司现在研发和生产的岩石及混凝土液压劈裂机（液压分裂机）液压剪液压破碎锤液压镐，液压锯等几大系列产品。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，是无zha药开采的最佳选择。公司秉承“一切为了客户，一切源于创新”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，共同努力开创中国矿山机械设备的辉煌前程，并竭诚欢迎新老客户垂询，惠顾。一名工人在一个八小时的工作日里，可以分裂一块大石头，分裂机可以在任何时间工作，与爆破相比，不需要采用任何安全措施，无危险的飞石，无振

动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Lwo0JingXiavfy0S.html>