

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。



### 客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 采石场设备网

郑州威力特公司生产的石料采石场设备具有现代化技术和优良的石料加工设备，保证了石料的工程所需要的石料质量。而绝大多数铁路公路桥梁水电站等大型项目的，需求石料量比较大，对石料的要求也十分高，因此在购置采石场设备时最好选择设备先进技术可靠工艺优良售后服务好的厂家以保证了石料的工程所需要的石料质量。开采石场都需要办什么证/交什么税：《矿业开采证》--国土资源管理局《民用爆炸物品使用许可证》--公安局《营业执照》--工商管理局《税务登记证》--国家税务局/地方税务局其他税务的缴纳，依据当地规定执行！郑州威力特生产的采石场设备结合国内矿山矿石性能，在原有设备基础上进行了提高与改善，保证了石料的骨料，特别是成品的石料中的石粉含量。

同时郑州威力特运用自主创新的石料采石场设备工艺来生产石料，以确保了成品石料的掺料，实现干式加工生产，避免粉尘扩散对环境的污染，以促进绿色环保。常用采石场设备：振动给料机振动给料机：振动给料机（喂料机）把粉末及块状物料给予贮料仓或漏斗或受料装置等的配套设备，可实现单独送料，方便调节，可随着控制和改变流量，工作运行振动平稳可靠，使用寿命长振动给料机特点：高效节能，重轻，占地小，维护方便；方便给料，可实现自动控制；不轴承转动，噪音小，耗能小。郑州威力特生产的振动给料机是一种新型的给料设备，又叫做振动喂料机，在生产过程中能及时定时连不断把块状颗粒物料均匀的给到受料装置上去，在石料生产线中不断为破碎设

备给料,并对物料进行筛分,该机广泛应用于选矿磨料建材化工陶瓷水泥冶金等行业筛分破碎联合设备中更多请点击:振动给料机常用采石场设备:鄂式破碎机鄂式破碎机:鄂式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎,广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。工作原理:工作方式为曲动挤压型,其工作原理是:电动机驱动皮带和皮带轮,通过偏心轴使动鄂上下运动,当动鄂上升时肘板与动鄂间夹角变大,从而推动动鄂板向固定鄂板接近,与其同时物料被压碎或劈碎,达到破碎的目的;当动鄂下行时,肘板与动鄂夹角变小,动鄂板在拉杆,弹簧的作用下,离开固定鄂板,此时已破碎物料从破碎腔下口排出。应用领域:这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。鄂式破碎机可以将大小不一的原料,破碎成颗粒均匀的小块,鄂式破碎机既可以和选矿设备砂石设备配套,也可以单独使用。更多请点击:鄂式破碎机常用采石场设备:反击破反击破:郑州威力特反击破是在吸收国外先进技术,研制的新一代反击破,广泛应用于水电高速公路等行业石料生产线。

## 采石场设备

反击破转子在电动机的带动下高速旋转,物料在进入破碎腔中,转子上的板锤将物料撞击破碎,物料被再次抛向装置上再次破碎,由反击衬板上返回板锤区重新破碎,以此重复该过程,直到物料被重复破碎到所需要的粒度由出料口排出。反击破特点:能够有效控制出料粒度,物料颗粒形状好,方便调节板锤与反击板之间的间隙;破碎腔高,进料口大,产品石粉少,适合破碎硬度高,块度大;采用高铬板锤,冲击力强,抗磨损冲击;结构紧凑,简化破碎流程,检修方便,刚性强。郑州威力特生产的反击破采用最先进的技术工艺,合理独特的结构设计,广泛应用于建材化工煤炭等工业部门中,用于不同硬度脆性物料的破碎,如花岗岩玄武岩白云岩石灰石等。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,同时采石场设备网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,采石场设备网还可小直径多孔,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。

### 石场设备

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/xkj/coEyCaiShi83f6.html>