

固定式液压破碎机,固定式液压碎石机

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



固定式液压破碎机,固定式液压碎石机

供应固定式液压破碎机/固定式液压破碎机供应商/固定式液压破碎机报价(固定式液压破碎机固定式液压破碎机样品图)标签：固定式液压破碎机固定式液压破碎机图片描述：SMH系列高效液压圆锥破碎机是引进德国最新的技术而开发的具有世界先进水平的高能圆锥破碎机，固定式液压破碎机,固定式液压碎石机不但提高了生产能力和破碎效率，固定式液压破碎机,固定式液压碎石机还扩大了应用范围，从石灰石到玄武岩，从石料生产到各种矿石破碎，固定式液压破碎机,固定式液压碎石机都可以在各种中碎细碎超细碎作业中提供无与伦比的破碎性能。是当今矿山建筑行业替代弹簧圆锥破碎机和更新一般液压圆锥破碎机的最新一代产品，是大型石料厂和矿业破碎的最理想设备。在地下开采中，矿石爆破后同样会产生大块，大块有时卡在溜井口不能落下，有时卡在溜筛处及各种格筛处，严重影响正常生产。固定式液压破碎机，就是为了解决大块卡格筛卡溜井口而研制的用在露天矿，也可用在地下矿新型，高效的二次破碎设备。关键词：液压破碎机；二次破碎；卡格筛处理国内外现状在国内外各大中矿山在爆破开采中，第一次爆破后，由于岩石结构及节理裂缝爆破技术等原因都会产生大块，这些大块都要经过二次爆破来处理。目前有些矿山已不用炸药爆破法而用液压破碎锤进行二次破碎，尤其在选厂入口格筛处采用固定式液压破碎锤进行二次破碎已成为不可阻挡的一种趋势。在国外大多露天和地下矿山的二次破碎基本上都采用液压破碎锤，在格筛，溜筛，溜井处基本上都装有固定式液压破碎锤处理矿石卡筛问

题。固定式液压破碎机的开发研制惊天液压机械制造有限公司经过市场调研，现已开发出适合我国国情的用于露天矿地下矿处理格筛溜井阻塞的四大系列，种型号，种规格，固定式液压破碎机系列。

基本结构（图所示）图固定式液压破碎机点击此处查看全部新闻图片固定式液压破碎机，主要由机架，液压泵站，操作室，回转机构，大臂及大臂油缸，二臂及二臂油缸，液压破碎锤及转锤油缸，以及液压系统，动力系统，操作系统等组成。其底部通过大螺栓及减震弹簧同地基相联，机架前面装有工作机构的回转立轴及两个滑动轴承架，立轴装在滑动轴承中间，立轴下部装有液压回转油缸。

液压泵站是液压破碎机的能源供给设备，主要由主泵（定量泵或变量泵）主泵电机，液压油箱，主换向阀组，液压油冷却器，滤油器及各种液压附件所组成。

操作室：操作室是由薄钢板及型材焊接而成，在操作室内装有液压先导操作阀，检测及控制仪表，脚踩液控打锤开关，空调机和取暖器。 回转机构：回转机构主要由摆动液压缸组成，摆动油缸机座坐在滑动轴承的基座上，其摆动部件同回转立轴相联，带动工作机构左右摆动，其摆角为（ 0° ~ 18° ）。工作原理：液压破碎机，是通过破碎工具——液压锤，将液压能通过油路变换使活塞杆上下高速运动转变为机械能，并捶击钎杆，钎杆在液压锤的机体内是浮动的，钎杆尖部指向破碎物——矿石，这样矿石在锤头和钎杆的冲击力作用下被击碎，完成破碎任务。通过由大臂，二臂，曲柄，连杆转锤组成的平面变幅机构，及回转机构，组成了具有五个自由度，能在三度空间内快速捕捉锤击物，锤击点及锤击方向。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/u55dGuDingHKUFE.html>