

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



全自动矿山砌石机

可广泛用于石材开采城市基坑开挖地下厂房隧道开挖各类高边坡成型钢筋混凝土胀裂与锯割等业务，具先进高效安全经济实用性。人类文明社会发展到科学时代的今天，尽管石材的开采方法开采工艺有所改变，但与其全自动矿山砌石机先进行业相比，石业开采远远地落在其全自动矿山砌石机行业的后面，至今依然沿袭传统野蛮掠夺式的矿山石材开采方法。运用航空技术和先进工艺装备等有利条件，组合资深退休工程师技师组成科研课题组，经过十多年探索研究刻苦攻关，吸收先进经验，运用军工航空技术工艺装备等条件，研究设计出有自主知识产权的系列先进矿山开采机械设备。应用《石场自行走岩石切割机》和《直接进入采石场开采规格石材的工艺方法及其切割设备》专利试制的液压自动锯石机，经反复调试，实地对花岗石进行，连续作业试验，各项参数和指标完全达到设计要求，获得圆满成功。液压自动锯石的试制成功，进一步验证了《石场自行走岩石切割机》和《直接进入采石场开采规格石材的工艺方法及其切割设备》专利的可行性先进性和实用性。液压自动锯石机技术参数应用液压锯石机排式液压凿岩机液压劈裂器切割岩石开采石材等具有先进 简便灵活节约安全环保成本低等特点。

以往的石材开采，通常是在矿山上对岩石实施爆破，再将爆破出来的岩石加工成荒料，然后将荒料运到石材加工厂，在切割机上切割成坯材。按开采石材方料计算，现今劳动力一天可开采坯材方，是以往开采方法的倍，并

且劳动强度大大降低，只要操纵按钮，机械就会听从指挥，自动开采石材。目前，意大利制造的龙门架是世界上最先进的岩石切割机械（这种机械不可能在矿山上对岩石实施直接开采），其购买价格为万元，而本技术全套机械（切割机凿岩机劈裂器叉车）的制造成本只要万元。环保，以往爆破作业开采石材，远远就能听到隆隆的炮声，看到滚滚的尘埃，不仅仅对石材资源造成巨大的浪费，而且对矿区的环境也造成极大的污染和破坏，大量的优质石材变成废料废渣并荒弃于矿山，严重地破坏了环境，影响了生态。使是刀具切割下来的微细矿石粉末，也随冷却水引流到沉淀池，经沉淀分离后冷却水能继续循环使用，微细矿石粉末可回收用作工业原料。

切割坯材剩下的边角碎料，可以收集汇总，稍大一点的可用于建筑材料，细小的可进行粉碎球磨成粉末，加工成为工业原料。本技术初衷是针对花岗岩等岩石矿山的开采，但由于在设计设备时考虑到了能适应各种不同地质地形条件施工的岩石切割，因此，设备只需在通用的滑行平台上，针对不同岩石的分离，安装上不同的工具即可实现对不同岩石的机械化连续开采，所以：本技术，除了能在矿山直接开采石坯外，还适用于城市基坑开挖地下厂房隧道开挖各类高边坡成型钢筋混凝土锯割等。进入公司黄页成都华惠科技有限公司成都华惠科技科技设计施工一体化高新技术企业岩土高效锯割劈裂设备与施工核心提示：岩土高效锯割劈裂设备与施工是爆破施工的有效补充及安全替换新工艺岩土高效锯割劈裂设备与施工是爆破施工的有效补充及安全替换新工艺。

WY-型路沿石砖机用途：生产米以下路沿石，高速公路护堤块，铁路，公路标志石，水利，电力，水泥预制块。技术特点：该机主压力采用单个液压缸，解决了目前国内生产双缸成型不同步的问题，采用了大排量自动变量轴塞泵，节省动力，节约了能源，中间运动部分加有滑梁，使压头运行平稳，受力均匀，自动回程。WY-型路沿石砖机最大压力T油箱容积L配用动力kw（主机）+kw（顶升）行程速度下压速度m/min主机重量kg上行速度1.m/min外型尺寸210024100mm加压速度m/minWY-型全自动混凝土液压成型机技术特点：该机采用全电脑控制，液压转动，底料面料自动加入，操作简单，方便，生产效率高，劳动强度低，噪音低，经济实用，是一种理想的环保型全自动混凝土成型设备。

主要用途：该机主要生产各种混凝土路面砖护坡砖护堤砖和mm以下路沿石等，广泛用于公路和市政水利建设。我公司是一家进出口企业，集研发生产销售为一体，长期以来，求真务实，坚持永无止境的探索，不甘落后的拼搏，孜孜以求，在同行业激烈竞争中遥遥领先。具有承接项目设计开发制造及成套设备的安装调试一条龙服务弟力，热忱为客户制订经济的工艺流程，提供详细的技术方案，欢迎国内外客商光临考察洽谈业务。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/oj1yQuanZiIEMQ3.html>