

日喀则石英石矿开采所用的主要设备

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



日喀则石英石矿开采所用的主要设备

石英钟电子设备中把压电石英片用作标准频率；熔融后制成的玻璃，可用于制作光学仪器眼镜玻璃管和其日喀则石英石矿开采所用的主要设备产品；日喀则石英石矿开采所用的主要设备还可以做精密仪器的轴承研磨材料玻璃陶瓷等工业原料。脉石英提炼后，广泛用于砌筑焦炉电炉加热炉玻璃熔窑和耐火材料，可制硅铝和有机硅，可作玻璃原料陶瓷原料及用于制磨石油石砂纸。巫山县地处三峡库区腹地，区间石英矿储量丰富，区位优势便利，开采石英石矿既可为企业产生较好的经济效益，又可促进地方经济发展，增加就业岗位。项目建设条件：区位优势便利巫山地处三峡库区腹心，地跨长江巫峡两岸，矿区距巫山县城公路里程km，距国道公路里程km，并可经长江支流抱龙河葡萄坝码头(距矿产地km，距长江km)抱龙镇码头(距矿产地km，距长江km)用000吨驳船外运。

市场预测及风险：石英石具有耐高温耐腐蚀绝缘抗磨等特性，其主要成分二氧化硅广泛应用于化工冶金建筑机械制造玻璃制造等各个行业，产品远销日本美国等工业发达国家，市场需求量大，价格稳定，每吨硅粉市场售价约元，有广阔的市场前景，投资风险小，回报率高。经济效益：项目投产后，按年产万吨计，可实现销售收入万元，利润22万元，投资利润率%，投资回收期年。

日喀则石英石矿开采所用的主要设备

前期工作进展情况：近年来重庆地质队对抱龙镇桃花石英石矿进行了地质勘测，矿体呈层状产出，矿层厚m。平均品位：SO：97.1%，AlO：%，FeO：%，CaO：0.6%，耐火度。主要成份Si含量%，平均%；AlO含量0.9.40%，一般在%左右；FeO含量0.00.88%，一般小于%。县永安镇光辉矿山年开采万吨石灰石矿生产线一条建设项目年月日-年开采万吨石灰石矿生产线一条建设项目环境影响评价工作的意见,本工程建设单位特发此公告。

中国石灰石矿开采加工生产线技改项目可行性研究报告石灰石矿开采加工生产线技改项目可行性研究主要是通过对环保设备项目的技术改造主要内容和配套条件,如市场需求资源供应建设规模技改后的工艺路线技改项目名称在岩石和矿山开采中，无论是露天开采日喀则石英石矿开采所用的主要设备还是地下开采，目前大多数均采用打眼放炮的方法。随着我国经济的发展，环保及施工人员安全的考虑，对炸药的控制非常严格，不仅需要请有爆破资质的专业爆破公司进行爆破作业。先在岩石或矿体上用凿岩机打孔，然后用液压分裂机将岩石或矿山体分裂，再用液压破碎锤将液压分裂机分开的大块岩石或矿体破解成小块装车运走。在没有炸药的时代，我们人类的祖先就掌握了在山体的岩石上凿孔，再用楔块组（铁块）将岩石分裂出来，制成石柱石碑我国的长城中埃及的金字塔等都是用石块砌成的。液压分裂机是由液压动力油站和分裂枪等组成，分裂枪的前端外面有两片相对固定在枪体上反向楔块，中间楔块固定在活塞杆上可以向前伸出和向后收缩。

液压分裂机的优点：提高自然资源利用率：石材矿山资源是一种不可再生的自然资源，传统的开采法采用热切割结合炸药爆破，成品率一般在%-%。工作效率高经济效益大：每台液压分裂机连续工作小时，可开采荒料-立方米，每立方米工本费仅人民币元。

安全性能高：新型液压分裂机生产不用雷管炸药，既保证了作业场地和外界的安全，日喀则石英石矿开采所用的主要设备还避免了雷管炸药流入社会，造成社会的不安全。液压劈裂机特点：分裂岩石过程无震动无冲击无噪音无粉尘；分裂时间只需十几秒；分裂过程可控制分裂尺寸精确；节能环保。

利用劈裂机开采石材不用雷~管炸~药，既保证了作业场地和外界的安全，日喀则石英石矿开采所用的主要设备还避免了雷~管炸~药流入社会，造成社会的不安全。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/zfj/FrPdRiKaBTWz9.html>