

花岗石公司都需要什么设备

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。



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



花岗石公司都需要什么设备

随着我国经济的高速发展，对一些施工技术要求越来越高，在施工现场上要求使用无污染无公害高环保高安全系数的工程施工技术，那些用原始的爆破施工技术在好多场合下已禁止使用，或者根本就无法使用。目前用以代替爆？破施工的新技术新方法层出不穷，如静压爆？破气切割水切割火焰切割高硬度铰钻破碎串珠线切割等先进技术广泛地使用在积压施工现场中。岩石分裂机是以高压油为能量源，并巧妙地应用楔器原理，使分裂力达到几百吨，甚至上千吨，这样就可以在几秒钟时间内把上千吨的巨石轻而易举地分裂开，从而使坚硬而巨大的矿石从山体中分离。力特达牌岩石分裂机具有体积小重量轻操作方便安全可靠使用灵活工作效率高工作时无振动无冲击无噪音无粉尘分裂方向可控性经济实用等特点，目前已在采石矿产等开采业和基础建设中广泛使用，特别在城市建设河道疏通救灾抢险拆除障碍等工作中是必不可少的一种机械。岩石分裂机的工作原理：由液压站供给Mpa的压力油到分裂枪上，分裂枪可产生几十吨的F推力，推动契片向两边扩张，扩张力P可达几百吨，从而使物体从内部分裂而分离，我们以开采花岗石为例讲述岩石分裂机的使用过程。首先我们先看看爆？破开采过程：在所要开采的石料面上每隔米的距离打一孔，然后放入爆？破，使石料从山体上分离下来。要在岩石垂直和水平方向上打许多孔，如开采一块长米宽米高米的石料，要打 ϕ 的孔累计长度共3米以上。然后用片锯在两孔之间开一条深毫米宽毫米的槽，累计长度约2米（注：不开槽也可以，但分裂面平整度没有开过槽的

好)。

路面上基层及上中下面层：碎石加工必须采用以下设备：振动给料机颚式破碎机二破及三破用反击式破碎机或冲击式整形破碎机四层以上筛网的大面积振动筛(宜采用YK-或以上型号)水洗料设备布袋除尘设备(若加工的集料针片状含量超标花岗石公司都需要什么设备还应采用一套隔片筛设备)集料加工方式为：头破采用颚式破碎机，二破采用反击式破碎机，三破采用反击式破碎机或冲击式破碎机(也叫整形机)，成品料经两套振动筛后筛分为种规格的集料。碎石加工厂必须具备简单的试验检测仪器设备，如全套标准筛(方孔筛)天平(精确至g)针片状测定仪(游标卡尺)。

必须具有两条以上反击式破碎机生产线，应采用反击筛分联合机二级以上吸尘装置水洗设备；集料生产时应使用隔片筛或整形机；每条生产线的产量不低于t/h。且我们的液压劈裂器的核心技术受国家专利保护，可确保企业持续发展，因此生产其具有行业垄断地位，将会产生巨大的经济效益。社会效益：本项目不但具有很高的经济效益更有良好的社会效益，在全球性能源电力紧张矛盾十分突出的今天，机械能耗成了人们关注的焦点。而在机械能耗中开采破拆能耗约占—%，故如何做好石材开采与工程破拆的节能工作十分关键，而液压劈裂器是逐步取代炸药，燃油的最佳，也是世界矿山开采与工程破拆业的必然趋势。

深圳市美凯联机械有限公司的液压劈裂器相比风枪：风枪每小时总耗电量是千瓦，按日工作八小时制计算一天的耗电量是千瓦，一个月的总耗电量是千瓦，一年的总耗电量是280。使用液压劈裂器每小时耗电量是一千瓦(依据动力站的不同而不同)，按日工作八小时制计算一天的耗电量是一千瓦，一个月的总耗电量是一千瓦，一年的总耗电量是—210千瓦。

依据上述数据，我们很容易得出风枪电耗是液压劈裂器的一倍，如使用液压劈裂器开采和破拆一年节省的电能耗是约?—千瓦。如能在全国范围尽快推广使用液压技术设备，将会大大节约电能及有利的缓解能源电力紧张矛盾；并且提前实现国家规定的年机械节能%的既定目标。

需要设备

中国有石材资源丰富，其中光花岗石品种有余种，大理石品种有余种，石材需求量年将增至亿平方米，有待于开采，而使用目前的开采设备耗能问题十分严重，如果利用我公司的液压劈裂器开采将轻松解决耗能问题，那么国家节能减排的目标将易达到，这对全国的节能效益是不可估量的。重工一直投身于矿山机械行业设备的研究中，力求在为市场打造出更多符合用户，质量技术含量双高的石子破碎制粉相关设备。本文出

花岗石公司都需要什么设备

自<http://menggucrusher.com/xinwen/baike/167.html>转载请注明。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/U8eqHuaGangLBI.ts.html>