

开采铜矿需要什么设备

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



开采铜矿需要什么设备

首先我们先看看爆破开采过程：在所要开采的石料面上打数个孔，然后放入BAOPO，使石料从山体上分离下来。

劈裂机是以高压油为能量源，并巧妙地应用楔器原理，使劈裂力达到几百吨，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劈裂开，从而使坚硬而巨大的矿石从山体中分离。劈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。

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。劈裂机的工作原理：由液压站供给Mpa的压力油到劈裂器上，劈裂器可产生几十吨的F推力，推动契片向两边扩张，扩张力P可达几百吨，从而使物体从内部劈裂而分离开。因为具有很大

的危险性，稍不注意，造成事故，对于矿主和工人都会带来不可估量的损失，而且爆破药价格越来越高，政府管控也会越来越严格，这样就直接和间接的使得采矿的成本和风险变的很高。劈裂机分两种：一种是用电的电动型液压劈裂机，另一种是用柴油的柴油机型液压劈裂机，电动劈裂机的功率只需要KW（也就是每小时用度电），柴油型的是马力的功率（每小时大约需要消耗升油），所以用劈裂机开采与爆破开采的方法相比，劈裂机开采显然是经济高效安全的采矿方法进入公司黄页深圳深凯建设机械有限公司深凯建设机械有限公司（简称“深凯科”）成立于008年，位于广东省深市。公司一贯坚持“质量第用户至上，优质深凯液压劈岩机是不用放炮免爆破静态开采矿石工程岩石钢筋混凝土开挖的最好选择该设备也为工程提供了最高作业效率。铜的矿石种类很多,有一些是多金属的矿石，选铜矿石设备，铜矿选矿设备开采铜矿石的选别特点：铜矿石一般较贫，在冶炼前必须经过选矿。

世界各国的铜矿石,有%是经过选矿处理的,这%中,有%用浮游选矿法处理,其余%则以三种方法o帐揭苯鸥卍钗恋筍】蠓ひ樟鞞萄 第 璞福 筍】策璞竿 筍】蠓ひ沼敕椒 阅话悴捎帽冉霞虻廿牧鞞蹋 欢文夕蝗付 网目约占%~%,次粗选,~次精选,~次扫选。

另外致密铜矿石的浮选的工艺更具有特点在选铜矿石设备，铜矿选矿设备行业为争夺市场占有率而形成的激烈竞争中，选铜设备赤铁矿选矿设备锰矿选矿设备钼矿选矿设备等各种选矿设备之间也进行着残酷的争夺赛。选铜设备的问世让我们对选矿设备行业的未来发展有了更大的信心，开采铜矿需要什么设备具有电量小，整机轻便容易拖动，处理量大等优点，无论从破碎设备开采铜矿需要什么设备还是到浮选设备，无论是从磁选设备开采铜矿需要什么设备还是到磨矿设备都有选铜设备的身影。选铜矿石设备，铜矿选矿设备选矿在碎磨阶段以多碎少磨为原则，开发和优先选用高效节能的工艺流程和设备，通过采用高效节能新设备，在碎磨工艺流程上也进行了相应改进：确定合理的破碎磨矿粒度。

研发产品粒度的合格率，结合矿石特性，优化碎磨工艺流程结构，实行阶段磨选，提高了碎磨产品粒度的合格率，达到降低能耗的目的。铜矿石有多种不同的类型，根据不同的矿石性质和结构选用不同的选矿工艺方法和选矿设备对铜矿石选厂的选矿指标有着极大的影响，那么一般铜矿石的选矿工艺方法以及选矿设备是怎样的呢？以下为大家介绍一种单一硫化铜矿的选矿方法，以供参考！单一硫化铜矿是指可供选矿回收的目的矿物主要是硫化铜矿物的矿石；通过选矿，只得到铜精矿一种产品。

开采铜矿

但选矿指标受以下因素制约：铜矿石的氧化率硫化铜矿石，除极少数外，原矿中或多或少含有一定数量的氧化

铜矿物。矿石的结构与构造单一硫化铜矿石因产状不同，其结构与构造变化较大，致使铜矿物与脉石的单体分离有难易之分，磨矿浮选流程有简单和复杂之分，从而影响浮选效果。一般说来，石英脉铜矿床的矿石，嵌部粒度较粗，粗磨可获得较好的浮选指标；而网脉状，细粒不均匀浸染的铜矿石，则需要细磨，有的甚至要两段磨矿到 μ -目以上，而且浮选指标较差。一浮选流程单一硫化铜矿石的浮选流程一般比较简单，仅在磨矿-浮选的结构上与复杂硫化铜矿石有所不同，主要有三种。

一段磨矿-浮选流程该流程适于处理铜矿物嵌部粒度较粗且均匀，铜矿物与脉石结合较疏松，接触边缘呈光滑平坦状的矿石。一段磨矿-浮选-粗精矿再磨流程该流程是世界上选别斑岩铜矿的单一硫化铜矿石或铜钼矿石用得较多的流程，根据铜矿物的嵌布特性，原矿经一段磨矿磨至 μ -目，通过粗选扫选，丢弃大量尾矿。两段磨矿-两段浮选流程选铜矿石设备，铜矿选矿设备对于粗细不均匀嵌布的铜矿石，为了使大部分铜矿物单体解离，需把矿石磨到 μ -目，甚至更细些，这时，两段磨矿不论在磨矿效率或防止铜矿物的过粉碎方面都比用一段磨矿直接磨细要好，因此，这种流程肠胃大中型选矿厂所采用。铜矿石作为最重要的矿种之选矿工作者对各类铜及含铜金属矿石进行了详细的研究，尤其是对低品位铜矿石的研究进行了大量工作，并取得了一批科技成果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/vmg3KaiCaiwwmqr.html>