

银矿石怎样提炼银子

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



银矿石怎样提炼银子

银矿石提炼方法？标签：提问者：游客浏览次数：提问时间：--用什么化学药品能提炼出银？（对于粉碎的矿石银矿石提炼方法？_已解决中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。提炼银机械设备以及含银矿石选矿方法巩义市佛瑞机械厂含银矿石的分类及其选矿方法含银矿石主要分为银金类矿石和铅锌铜伴生矿石两大类。

当银矿物以辉银矿和自然银为主时，浮选和氰化均可；但当矿石中含有多量深红银矿淡红银矿硒银矿等难氰化矿物时，就只能用浮选。铅锌铜伴生银矿石由于其矿物组成较为复杂，共生关系，嵌布特性，以及氧化程度等各不相同，选别效果亦有很大差异，但就选矿方法而言，浮选是普遍采用的方法。下面介绍的是堆浸法：首先要弄清铅锌矿是硫化矿银矿石怎样提炼银子还是氧化矿，也要弄清银是易于溶于氰化溶液的角银矿自然银及辉银矿，银矿石怎样提炼银子还是难溶的深红银矿淡红银矿硒银矿硫锑铜银矿。在弄清上述矿的物相之后，再来确定氰化的浸出条件，如果是氧化锌矿，锌则易于溶解在氰化溶液中，特别是菱锌矿（ $ZnCO_3$ ）红锌矿（ ZnO ）水锌矿（ $ZnCO_3 \cdot H_2O$ ）特别易于溶解在氰化溶液中，消耗大量氰化物，而且生成的 $Zn(CN)_2$ 将沉积在金粒表面阻碍银的溶解。

银矿石怎样提炼银子

若矿石中含有少量的铅时，对金银的氰化是有利的，铅可消除氰化液中碱金属硫化物的有害影响，在浸出辉银矿（Ag₂S）时，铅盐可以使生成的Na₂S - 沉淀为PbS，从而促进。核心提示：一浮选回收银的主要方法从多金属矿石中回收伴生银，常把银富集在浮选精矿中，待冶炼中回收银。对以银为主的矿石常采用重浮联合一浮选回收银的主要方法从多金属矿石中回收伴生银，常把银富集在浮选精矿中，待冶炼中回收银。伴生有少量铜铅锌硫等硫化物及氧化物，金属矿物占%，脉石主要为石英，银矿石怎样提炼银子还有少量长石绢云母等，占全部矿物的%，矿石中铜铅锌硫矿物嵌布粒度较粗，而银矿物嵌布粒度较细，一般在~mm之间，与硫化矿物及脉石的关系都很密切，要获得较好的银浮选指标，必须细磨采用浮选浮选精矿的联合流程回收银，浮选工艺流程简单，采用带控制分级的一段磨矿流程，控制分级溢流细度为 - 目占%~%，浮选为一粗一精二扫作业，浮选精矿脱药再磨后送 - 浸出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/QD93YinKuangd6d9l.html>