

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



金矿堆浸工艺流程图

如果条件不允许叠加堆矿，必需卸堆，则在卸堆前，应按前述停止加药后，先用清水洗矿堆残留金，然后在矿堆表面，干撒漂白粉，用清水冲洗，以氧化消除氰根，如此反复多次，直至清洗液中氰根浓度达标后，可卸堆推矿。湿法冶金处理矿石的经典方法之广泛应用于从低品位矿石或难选氧化矿中提取铀金和铜。据有关机金矿床在全国各省均有分布，但具工业规模的金矿床主要分布在我国中部西部和北部地区，以及近年新发现的成矿带。无板结和积水采用滴淋技术可以彻底消除矿粉堆表面容易生成板结现象，清除矿粉不存在积水及入渗难题，提高出金率。

目前老万场金矿区多数矿山企业均采取原矿堆浸和池浸，只有老万场金矿采取了较先进的制粒堆浸提金工艺。重选法浮选法混汞法主要应用于明金（颗粒大的金）；生物法主要解决原生矿；氰化法适应于氧化型微细粒金矿。

设计提出的各项技术经济指标不是极限指标，在实际工作中允许有一定波动范围。金矿堆浸工艺流程图，矿堆底部尾渣品位偏高一方面，由于采矿标高越来越低，矿石湿度大，入堆块矿多，制粒效果差，塌陷度大，特别是矿堆下部泥化现象严重，含水量大，含金溶液不易流出，影响金的回收。

金矿堆浸工艺流程图

含金贵液用活性炭吸附锌置换沉淀或直接电解沉积等方法回收金，提金后的尾渣经消毒后排放。重要提示根据中金黄金股份有限公司年年度报告中披露的公司未来发展展望，公司计划年增加黄金资源储量吨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/CRnwJinKuangKPFaj.html>