

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



选矿生产成本

选矿生产成本有以下几部分组成：原矿成本：外购矿石：选矿比×吨原矿价格自供矿石：按采矿成本内部计算
辅材消耗：包括钢球衬板润滑油滤布选矿药剂生产用水动力：电煤气煤车间工人工资及其工资附加（工资附加按工资总额0%计算）设备折旧：按投资总额—0/年提取，小型选厂由于多拉快跑拼设备，满负荷运转故此项可提高—/年。

选矿厂精矿成本==每吨原矿加工费×选矿比+每吨原矿价格×选矿比上述精矿成本为车间精矿成本不含销售费用
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。

企业的利润是生产总值与生产成本之差，其表达方式为利润 = 销售收入 - 生产成本企业的经济效益是生产总值与生产成本的比值具表达式为经济效益 = 销售收入/生产成本
生产成本是企业要进行生产经营活动或达到一定的目的所耗费资源（人力物力财力）的货币表现。

从表达式来看，虽然经济效益与利润是两个不同的概念，但都与生产成本有着直接的关系，成本在企业经济活动中有着极其重要作用，选矿生产成本是补偿生产耗费的尺度，是制定产品价值的基础，是企业决策和盈利的依据，是综合反映企业业绩的重要指标，是衡量企业生产经营管理水平的一项综合指标。总之，在产品价格不

变的情况下，降低生产成本，就可增加利润，就可提高经济效益，就可增强企业在市场的竞争力，使企业发展状大。选矿试验有效地降低矿山企业成本要想使矿山企业生产成本降低，一要矿产资源好；二要建设投资费用小；三要生产费用人力物力财力消耗少。（一）选矿试验在找矿探矿工作中的作用和经济价值矿产资源是能够为企业未来经济利益的最重要的资源，是矿山企业生存发展的生命线。

要提高经济效益，降低成本首先就要有一个好的矿产资源，这就要抓好探矿工作，要做好探矿工作，就要依靠选矿试验来分析矿物的组成，来评价矿产资源在选矿技术上是否可能，和在经济上是否合理。

（二）选矿试验对选矿设计和建矿投资费用降低的作用一个矿山在建矿初期设计质量的优劣，直接关系到建矿投资费用的多少和投产后生产成本的高低，搞好设计至关重要。包括矿石的物质组成以及矿石及其组成矿物的理化性质，这是设计人员确定选矿方法选择设备的原始依据；二是为设计推荐选矿方案，包括选矿方法，流程和设备类型试验报告推荐的流程指明了选别段数，各段磨矿细度，分级范围，作业次数供设计人员择优确定最优方案；三是选矿试验可为设计提供最终选矿指标以及与流程计算的有关原始数据，如数质量流程图；四是设计提供与计算设备生产能力有关的数据如可磨度，浮选时间，沉降速度，设备单位负荷。如矿浆浓度，补加水量，浮选药剂用量，焙烧燃料消耗等；六是选矿试验选矿生产成本还可为设计提供产品性能，包括精矿中矿尾矿的物质成分和粒度比重等物理性质方面的资料，作为考虑下一步加工（如冶炼）方法和尾矿堆存等问题的依据。综上所述，选矿试验是设计的基础和依据，无有选矿试验就无法进行设计，盲目设计就可能造成极大浪费和给生产带来极大的麻烦，所以为了做到少投入多产出，降低生产成本就必须做好造矿试验。

（三）选矿试验对生产过程的作用及效益不同的矿山，其矿石性质千差万别，选别方法迥异，特别是对于低品位的难选矿石，要获得最佳技术指标和经济效益，就必须通过选矿试验来确定最佳的工艺流程和操作条件。此项工作对投产后对矿产资源的充分利用及经济效益都起着决定性的作用，以日处理吨，入选品位克/吨的黄金选矿厂为例，如果回收率能提高%，则每天多产黄金克，多创效益万，每年多创净效益万，这是不需要多消费资源和成本的科技效益。综上所述，选矿试验无论是对找矿探矿设计建矿正常生产都有极其重要的作用，通过选矿试验就能有效地降低生产成本，提高经济效益。

如何做好选矿试验既然选矿试验极为重要，矿山企业就要委托有资质的技术部门来认真做好这项工作，要做好此项工作，做为企业要做到以下几点：（一）矿山企业领导要充分认识到选矿试验的重要作用，要投入一定的资金和人力来做好这项工作，这是一项肆两拨千斤的工作。

总之，选矿试验对矿山企业的经济效益极为重要，企业和承担选矿试验的技术部门要通力合作，认真负责地，高质量做好选矿试验，使其科技成果转变为企业的经济效益，为矿山企业的发展腾飞发挥巨大的作用。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。详细生产成本是设计和生产中的一项重要经济技术指标，选矿生产成本能综合地反映生产中各项经济技术因素的关系，对整个生产的经济效果做出评价。(二)辅助材料：指直接用于在磷矿加工，磷矿生产线中，能有助于产品的形成或便于生产的进行，但不构成产品的各种材料。

(五)生产工人工资：指在生产车间(或工段)内直接从事于生产产品技术操作工人的工资(包括基本工资和辅助工资两部分)。(六)生产工人附加工资：是按生产工人工资数，以规定的比例提存的劳保基金，医药卫生补助费文教补助费，福利补助金以及其选矿生产成本由企业直接支付的劳动保护等费用。

(七)固定资产折费：指从事生产服务并按照规定折旧率摊提各种固定资产的折旧费用(由基本折旧费和大修理费两部分组成)。(八)固定资产修理费：指维护服务于生产的固定资产进行中小修理和日常维护所发生的费用，包括本车间检修人员的工资和附加工资修理用的材料及企业机修设施所分摊的一切费用。

产品推荐HST系列单缸液压圆锥破碎机皮带输送机HPT系列多缸液压圆锥破碎机BWZ系列重型板式给料机PFW系列欧版反击式破碎机PF系列反击式破碎机磷矿石中的条带状斜长岩主要分布在头沟一带，与黑山主体斜长岩岩性有所差异。磷矿石的筛分使用检查筛分可以保证破碎产品粒度均匀，若破碎机前面的筛子筛去细的级别，粗级别矿石经破碎机破碎，破碎机排矿再返回此筛子上去筛，这时筛子同时起着预先筛分和检查筛分的作用，这叫做预先及检查筛分。

选矿产品成本

磷矿石浮选的基本原理一般的浮选多将有用矿物浮入泡沫产品中，将脉石矿物留在矿浆中，这叫做正浮选但有时却将脉石浮入泡沫产品中，将有用矿物留在矿浆中，通常叫反浮选辉长铁磷矿石结构物质成分和品位变化金属矿物主要有含钒磁铁矿钛铁矿；次有赤铁矿微量黄铜矿，黄铁矿等。

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