

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



煤矸石处理方法,煤矸石处理设备

煤矸石中洗选黄铁矿矸石全称煤矸石，是洗煤过程中排出的固体废料，矸石的堆存不仅占用大量土地，由于矸石中大多含黄铁矿，经雨水冲刷煤矸石处理方法,煤矸石处理设备还会对环境造成极大的污染，因此矸石的处理工作刻不容缓，本文介绍一种从矸石中洗选黄铁矿的方法，能够从矸石中洗选出黄铁矿，同时为矸石的进一步处理打下铺垫，希望对相关人士有所帮助。矸石中的硫铁矿呈粗细布均匀嵌布在矸石中，部分已经单体解离，但仍有相当数量的矸石和黄铁矿与矸石连生，需要经过粉碎才能打破连生体结构，进而通过分选设备洗选出其中的黄铁矿，下图是贵州客户煤矸石样品，经洗矿后发现矸石与硫分离情况良好，粗粒基本已单体解离，部分矸石煤矸石处理方法,煤矸石处理设备还包裹这黄铁矿，需要经过破碎才能解离，经适当破碎后进入跳汰机分选，可完全抛除其中的矸石，得到纯净的黄铁矿。从矸石中洗选黄铁矿的方法非常简单，因为黄铁矿比重非常大，而煤矸石比重却非常小，根据重选理论可以采用重选工艺和设备对其进行洗选，获得比重大的黄铁矿和比重小的煤矸石，黄铁矿可以销售到硫酸厂制硫酸或销售到化肥厂制硫酸钾废料，黄铁矿的市场需求量一直呈上涨趋势，煤矸石经除硫煤矸石处理方法,煤矸石处理设备还可用于制砖，基本可以实现矸石的全部回收利用。从矸石中洗选黄铁矿的设备主要是跳汰机，跳汰机入选粒度大，入选粒级范围宽，对粗，中，细粒煤矸石的洗选均可达到理想的洗选指标，同时不需要相浮选那样将物料进行研磨，洗选成分非常低，利用跳汰机对煤矸石进行

处理，不仅解决了这一工业废料对土地的占用和对环境的污染，同时煤矸石处理方法,煤矸石处理设备还可以产生非常可观的经济效益，目前贵州，广西，四川等省份有众多的厂家正在使用跳汰机进行矸石的洗选，以从矸石中洗选黄铁矿牟利。这类煤矸石可以采用先回收硫铁矿，后将除硫后的煤矸石销往煤矸石发电厂或新型建筑材料厂作为发热燃料或制成新型建材。从煤矸石中回收硫铁矿不仅仅可以提高煤矸石的发热量，煤矸石处理方法,煤矸石处理设备还从一定程度上解决了含硫煤矸石对环境的污染问题，也可以从根本上提高煤矸石砖的品质。

那么怎样从煤矸石中提取硫铁矿呢？众所周知，煤矸石的比重为-之间，而硫铁矿的比重则为-，两者有较大的比重差，因此根据重力选矿的原理，利用重力选矿设备，如跳汰机可从煤矸石中回收硫铁矿，且选矿效果和指标均可达到理想水平，另外重力选矿设备的选矿成本低，设备投资小，对环境无污染，不会在处理过程中产生二次污染，非常适合煤矸石等废弃物的回收与再利用。

处理方法煤矸石

一般情况下煤矸石中的硫铁矿嵌布粒度普遍较粗，采用破碎或棒磨的碎石工艺进行粉碎，达到煤矸石和硫铁矿的单体解离，然后通过跳汰机等重选设备进行重力分选，获得比重较大的硫铁矿精矿和煤矸石。

硫铁矿可销往硫酸厂作为制硫酸的原料，煤矸石可作为发电厂的燃料或建材原料，整个过程实现了煤矸石的全部回收和利用，不但产生一定的经济效益，对环境无任何污染，十分适合煤矸石的回收与再利用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/YTBSMeimS6eW.html>