

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



铁矿选矿技术

生产实践证明，用该细筛代替传统的尼龙细筛，筛分质效率可由不足提高至或更高，明显提高了再磨机的效率，在铁精矿提质降杂的同时节约了能耗。过滤技术、浮选技术也应用于齐大山铁矿（一直磁浮选流程包头铁（浮选）和铁坑反采珺筒型内滤式真空过滤机，过滤磁选和浮选铁精矿。

导致选矿过程能耗增加，矿石预选是选矿企业节能提高处理能力改善经济指标行之有效的技术措施。

该类铁矿石中以共生有赤铁矿镜铁矿针铁矿菱铁矿褐铁矿等弱磁性铁矿物者较为难选。

前者铁矿选矿技术适用于不含易浮脉石的石英质赤铁矿石，后者铁矿选矿技术适用于脉石易浮的矿石，均有生产实践。本书主要作为从事铁矿选矿工作的管理人员生产技术人员和科研人员作为技术资料使用，也可以作为相关企业职工培训教材，铁矿选矿技术还可供矿物加工专业大中专院校师生参考。

在所要的矿物质被分离出来后，因其含有大量水分，须经浓缩机的初步浓缩，再经烘干机烘干，可得到干燥的矿物质。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/q4HITieKuangTyURD.html>