

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**



## 浮石的加工

资料来源：权威内部资料出版时间：最新版电子版：电子版可以打印包装：精装定价：¥元折扣：折现价：¥50.00元节省：¥30元(0285034000)浮石橡胶研磨盘(简介)一种浮石橡胶研磨盘属于生产线辅助设备领域，该研磨盘分有底层及研磨层，底层为橡胶盘面状，研磨层采用氯丁橡胶为主要原料，经加压硫化处理使研磨层和底层紧紧结合成一体型结构。本发明采用由酸，碱和增效剂组成的混合剂作为调整剂，采用油酸或橡油酸钠作为捕收剂，工艺流程为复合回路，在近乎中性和常温条件下进行萤石矿的浮选，获得的萤石精矿回收率高，产品质量好，含杂低，药剂消耗少，成本低，适于各类萤石选矿厂应用。在非硫化物矿石的浮选中用作促集剂表面活性剂混合物(简介)在非硫化物矿石的浮选中用一种混合物作促集剂，该混合物包括：\$(a)\$至少一种用疏水基进行末端封闭的烷基或链烯基聚乙二醇醚，\$(b)\$至少一种阴离子表面活性剂。矿物浮选过程中抑制硅石或含硅脉石浮选的方法(简介)本申请公开了一种浮选方法，其中通过使用含羟基化合物（如链烷醇胺）来抑制氧化硅和硅质脉石改进了对有用矿物的选择性。难选氧化铁矿石的旋流悬浮闪速磁化焙烧—磁选方法(简介)本发明是难选氧化铁矿石的旋流悬浮闪速磁化焙烧—磁选方法，具体是：将粉状难选氧化铁矿石粒或已在选矿过程中磨细的强磁选中矿，先在高温浮石的加工还原气氛与旋流悬浮流态化条件下焙烧，使之在-秒内快速动态浮石的加工还原成磁铁矿，再经弱磁选方法，获得高品质合格的铁精矿。

## 浮石的加工

本发明提供的工艺简单，可保证闪速磁化焙烧炉在微负压条件下的弱浮石的加工还原性气氛( $\text{CO}$ 含量  $< 1\%$ )；保证物料在  $1000\sim 1200^\circ\text{C}$  的高温浮石的加工还原气氛条件下处于旋流悬浮状态，在浮石的加工还原性气氛下实现快速加料快速卸料的技术，整个反应时间在秒内。

硅石或含硅脉石的泡沫浮选(简介)在加入胺捕集剂和有效数量的烷醇胺如二乙醇胺的情况下，进行逆向泡沫浮选，使硅石或含硅脉石与要有的有价值的矿物质特别是铁和碳酸盐分离。其工艺为水浮选脱沙浓缩浮选改性消泡脱水带水产品，工艺条件为浓缩工序中石棉与水的比例为  $1:1\sim 1:1.5$ ，浮选改性剂的加入量为  $0.5\sim 1\%$ ，消泡工序中消泡剂的加入量为  $0.5\sim 1\%$ 。

此工艺不但适于原矿和尾矿上应用，尤其适于六七级石棉产品上应用，为国内外石棉选矿及石棉制品行业开辟了广阔的前景。

公司年生产量上万吨，其中服装水磨石产量吨左右，浮石小颗粒浮石粉保温聚渣剂等吨左右。公司秉承“诚实，创新，高效，双赢”的价值理念，恪守“点滴做起，争创一流”的企业精神，做好生意，交好朋友。我们拥有精湛的产品生产技术，优等质量的产品；公司发展迅速，业务规模大，向全国各地出售机械及工业制品，除此之外我们浮石的加工还为为客户提供最好的健全的售后服务。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/grewFuShirNkwz.html>