

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**



## 磷浮选药剂

近几年浮选药剂研制或选用的主要趋向是多官能团化官能团中心多样化聚氧乙烯基化异极性两性弱解离或非离子化以及混合协同化。

磷矿物浮选药剂的应用现状收藏本文分享浮选是选别磷矿的最有效方法之而浮选药剂是浮选效果的关键。在实际工业生产中回收利用的稀土矿物有独居石氟碳铈矿硅铍钇矿磷钇矿褐钇铌矿褐帘石铌钇矿黑稀金矿和方钨石等。在磷灰石与白云石混合物浮选时抑制白二磷酸用于选别格陵兰碳酸盐磷矿含氟磷灰，一石，亦获得了较为理想的效果。

车河选厂用 - 辅助捕收剂，抑制剂，经过一粗两精一扫浮选，从锡质量分数的矿石中选出了品位回收率的锡精矿。磷矿物浮选药剂要：主要介绍了磷矿物浮选过程中捕收剂和抑制剂的应用现状，给出了几种磷矿物浮选并药剂的组合应用情况。

在分离技术上，“抑锌浮铜铅”除了以氰化物为主的分离方法外，考虑保护环境的要求，根据矿石性质不同磷浮选药剂还发展了非氰法“抑锌浮铜铅”的分离技术，如硫酸锌加亚硫酸或亚硫酸盐法；在日本加拿大瑞典和联邦德国都发展了法；苏联磷浮选药剂还发展了高锰酸钾法等等。美国专利报导了塔尔油与煤油组合作为磷矿捕收剂，1950年用油酸钠与油酸铵组合作为磷矿捕收剂，其浮选试验结果从含1.5%磷的原矿中获得含15%磷、回收率为85%的磷精矿。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/jRDOLinFub4VJd.html>