

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



长石云母分离

该专利全部权利属于许树清，未经许树清许可，擅自商用是侵权行为。

第一个调和槽加入木质素磺酸盐或硅酸钠分散矿泥，再加入碳酸钠调整矿浆值为左右；第二个调和槽加入脂肪胺醋酸盐阳离子捕收剂，使之与白云母的侧面发生作用并吸附其上；第三个调和槽内加入脂肪受胺醋酸盐阳离子捕收剂，使之与白云母的层面发生吸附作用，再加入起泡剂。由黏土物质硬化形成的微小颗粒易裂碎，很容易分裂成为明显的岩层。长石云母分离，矿床类型及地质特征如下：白云母金云母矿床：花岗伟晶岩型白云母矿床矿床多产在角闪岩相变质岩地区，含云母伟晶岩脉普遍发育混合岩化和花岗岩化，围岩是各种富铝硅的片麻岩变粒岩或片岩。

磷矿是否有工业开采价值，在某种程度上决定于其杂质矿物能否经济地分离掉，而磷矿物与伴生矿物之间相互嵌布结合情况和矿物的颗粒大小则是决定其有效分离的主要因素。与石英吸附原理不同的是，阳离子捕收剂在长石表面可以形成静电吸附，并能在长石表面“微区”形成特性吸附，吸附原理不一样。钾长石为板柱状或粒状，粒度较均匀，受风化作用，表面高岭石化，与石英嵌布关系密切，分离较难。

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