

如何去除长石中的云母

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



如何去除长石中的云母

郑州市黄金矿山机械制造总厂有专门负责工艺设备的工程师，对用户的矿样可在公司中测试，真正做到对用户高度负责。钾长石的钾钠含量低，绿泥石，云母铁怎么去掉，怎样提高钾钠的含量，使白度提高，如何达到陶瓷行业的标准，请致电郑州市黄金矿山机械制造总厂。谢谢合作！
标签：怎样去除长石中的黑云母怎样去除长石中的黑云母
图片描述：云母族可分为白云母亚族和黑云母亚族，前者包括钠云母白云母海绿石；后者包括金云母黑云母铁锂云母锂云母。看看有没有帮助：：
除铁除锰设备的工作原理：利用氧化方法将水中低价铁离子和低价锰离子氧化成高价铁离子和高价锰离子，再经过吸附过滤去除，达到降低水中铁锰含量的目的。天然锰砂中的MnO₂的含量比越高，其除铁效果越理想含铁地下水的PH值大于与天然锰砂接触可将Fe²⁺氧化成Fe(OH)₃沉淀物经锰砂滤层后被去除，所以锰砂层起着催化和过滤双层作用，如何去除长石中的云母还有在过滤时在锰砂滤料表面逐渐形成一层铁质滤膜作为活性滤膜，使能起催化作用。

活性滤膜是由R型羟氧化铁R-FeO(OH)所构成，如何去除长石中的云母能与Fe²⁺进行离子交换反应，并置换出等当量的氢离子。Fe²⁺+FeO(OH)=FeO(OFe)²⁺+H⁺结合到化合物中二价铁，能迅速地进行氧化和水解反应，又重新生成羟氧化铁，使催化物质得到再生。Fe(OFe)²⁺+O+H₂O=FeO(OH)+H⁺新生成的羟基氧化铁作为活性滤膜物质又参与新催化除铁过程所以活性滤膜除铁过程是一个自动催化过程。

如何除去

长石是由钾钠钙和钡的铝硅酸盐组成的一族矿物，如何去除长石中的云母是地壳中最常见的矿物，比例达到%，在火成岩变质岩沉积岩中都可出现。长石的熔点在~ 之间，化学稳定性好，在与石英及铝硅酸盐共熔时有助熔作用，常被用于制造玻璃及陶瓷坯釉的助熔剂，并可降低烧成温度；此外，长石玻璃体的生成如何去除长石中的云母还能提高坯体的透光性长石中的铁钙等元素含量的高低决定了陶瓷产品的优劣，铁含量过高，烧成制品会出现黑色斑点，钙(主要以碳酸盐存在)含量过高，烧成制品会出现凹凸不平的气孔，故在长石提纯工艺中必须降低铁和钙的含量。

铁的存在形式主要有两种情况，一是存在于赤褐铁矿等游离矿物中，二是赋存在云母矿物中，而钙元素主要赋存在方解石中，赤褐铁矿可以通过高梯度磁选去除，云母类矿物可以通过高梯度磁选和浮选去除，方解石主要通过浮选去除。活性滤膜是由R型羟氧化铁 $\text{RFeO}(\text{OH})$ 所构成，如何去除长石中的云母能与 Fe^{+} 进行离子交换反应，并置换出等当量的氢离子。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/tUVCRuHegsjZX.html>