

重选钾长石云母

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



重选钾长石云母

全国已发现产地处，其中新疆处，占全国储量的，四川处，占全国储量的；内蒙古处，占全国储量的；其余处，占全国储量的，分布于河北山西辽宁吉林黑龙江山东河南云南西藏青海及陕西等地。

对于晶体轮廓面积小于的碎云母，则主要是根据重选钾长石云母与脉石表面物理化学性质的差异来进行分选的，采用的方法为浮选法。形状选矿法具有流程简单设备少生产率高分选效果好等优点，因而在云母矿山中得到了广泛应用。矿石经破碎磨矿使云母单体解离，在药剂作用下，云母成为泡沫产品而与脉石分离。

国外可溶性钾资源足以满足农业的需求，因此，利用水难溶性的钾资源制取钾肥的研究较少。敦煌莫高窟中唐窟所用的颜料闪光发亮，经射线衍射分析，是天然白云母经细碎研磨而成。

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