

## 含铷的矿石,是否有开采价值

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沟通!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**



## 含铷的矿石,是否有开采价值

“科学家的设想，如果变为现实，将会带来发电技术和能量利用的一场新的伟大革命。随着铷及其化合物需求的不断扩大,其分离提纯技术得以不断发展,从最早的分级结晶分离法沉淀法,到目前的离子交换法溶剂萃取法等,铷及其化合物的产品质量不断提高,生产成本逐步降低。小心的用沸水冲洗这个沉淀物，这样溶解了更多的可溶性钾化合物，然后测试了残余物的原子光谱，证实了含铷的矿石,是否有开采价值们真的包含一种新的元素。矿石-简介矿石矿石，从矿体中开采出来的，从中可提取有用组分（元素化合物或矿物）的矿物集合体。

根据矿石建造主要组分不同又可将细碧角斑岩建造中的含铜黄铁矿型矿床分为：黄铁矿矿床黄铁矿型铜矿床黄铁矿型多金属硫化物矿床。”专家介绍，铷是稀有金属，其氢化物和硼化物可作为高能固体燃料，是战略性新兴产业，在航天航空能源国防工业等领域的应用不断扩大，在玻璃陶瓷等民用工业领域应用前景广阔。

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