

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](#)



黄铜矿制取硫酸铜

关于的吸收问题，一是不能高空排放，因为这样做，没有从根本上解决污染问题；二是不能用浓硫酸吸收，因难溶于浓硫酸。表时间对铜精矿中铜的浸出率的影响由试验现象可知，反应开始前半小时，反应比较平缓；黄铜矿加压浸出生产硫酸铜工艺的研究剧烈，反应后。

· 高温浸出液结晶试验将在液固比为温度为氧分压为· 初始酸度为转速为条件下得到的浸出液作结晶试验，所得五水硫酸铜质量如表所示。

冶炼铜的反应为若中的化合价为，反应中被黄铜矿制取硫酸铜还原的元素是（填元素符号）。考点名称：电解池原理
电解池：电解：使电流通过电解质溶液且在阴阳极两极引起氧化黄铜矿制取硫酸铜还原反应的过程叫电解。

同时，设备的负荷系数，需加工的产品粒度，级配变化量也是重要的选型要素。

加压浸出；黄铜矿；硫酸铜中图分类号：- - ， - （ ， 彬 ， ）： - ， . . . : 硫酸铜是一种应用广泛的化工原料，目前国内以黄铜矿为原料生产硫酸铜，大多是采取焙烧—浸出—净化—结晶工艺”以，但该工艺存在工艺复杂环境污染等问题。在“火法熔炼工艺”中,与等物质的量的反本文共页阅读全文权威出处：《化学教学》年期。黄铜矿制取硫酸铜，阴极区，电极上开始时有大量气泡产生，后有固体析出，一段时间后固体溶解。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/bPk2HuangTongxH1k0.html>