

## 碳酸钠与碳酸氢钠图片

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**



## 碳酸钠与碳酸氢钠图片

该回答在--由回答者修改过回答：k级别：一年级--来自：黑龙江省大庆市不行，因为盐酸先和nahco先反应，原因是碳酸根比碳酸氢跟弱。若向溶液内通入过量的co，有反应 $naco+co+ho=nahco$ ，则就可以了回答：偶心飞翔级别：高级教员008--1605651来自：山东省临沂市如果选用HCl，则会引入杂质NaCl，这是不满足我们除杂依据的。可以用过量CO初中问题吧，用初中的观点来说碳酸钠可以和氯化钙反应的原因是因为生成了碳酸钙沉淀而碳酸氢钠要和反应，应该有沉淀，气体，或水生成，看其组成应生成碳酸氢钙和氯化钙，没有沉淀，气体，或水生成，所以不反应鉴别这两种物质可以加氯化钙，氯化钡这些物质。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ZNfhTanSuanesj9J.html>