

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



斯奈德减压破碎

但是，除了斯奈德减压碎矿法已完成半工业性的对比试验，在工业上可能很快获得应用外，其他都只是初期研究。二：工业公司制定了斯奈德法应用于生产的必要的研究和扩大试制工作计划，试验室和半工业试验研究工作指出，该法在某些个别部门的应用已证明其效果比一般的碎矿和磨矿技术优越。斯奈德设备的重量轻，检修较易，勿需沉重的基础，占有厂房面积较小，运动部件不多，磨损较少，能量转换中的损失不大，这些优点都使得斯奈德减压破碎的投资费和操作费比较低。

斯奈德减压破碎，而忽视了斯奈德减压破碎们之间并非正比例关系的事实，认为磨矿就是减小粒度，磨得愈细单体解离度就愈高。

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