

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



磨蚀指数的测量

实验结果见表所。岩石磨蚀性实验。岩石矿物射线衍射分析实。实验设备本次岩石磨蚀性实验在中国科学院工程地质力为测试岩样中矿物的成分，对采集的岩样进行学重点实验室进行。由于试样可能含有膨胀性黏土矿物，防止水对样品结构的影响，样测试面使为试采再用锯石机，用不加水金刚石切割工艺，使用磨石机磨平测试面。

在研究和对比不同材料的气蚀机理时，应特别关注实验所采用的方法，因为对不同的气蚀实验方法得到的气蚀损伤机理往往并不相同，并且气蚀实验尤其是超声振动实验与实际流体中产生的气蚀条件存在较大差距。近年来各种测年方法进步的共同特点是显著降低所需的样品用量和提高工效。

由于气泡溃灭所形成的剧烈的力学作用使得合金的局部表面产生塑性变形，甚至表面膜受损，露出新鲜无膜的金属表面，在金属表面形成腐蚀电偶作用，同时，腐蚀点的形成造成局部应力集中，加强气泡溃灭对金属局部的力学破坏作用。

本文将这一技术应用于浙西南早元古代花岗质岩石的测年中，取得了很好的效果。登录后使用互动百科的服务，将会得到个性化的提示和帮助，磨蚀指数的测量还有机会和专业认证智愿者沟通。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/pA7pMoShiQAcwI.html>