

## 莫氏硬度与抗压强度的转换

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**



### 莫氏硬度与抗压强度的转换

用测得的划痕的深度分十级来表示硬度：滑石（硬度最小），石膏，方解石，萤石，磷灰石，正长石，石英，黄玉，刚玉，金刚石。

布氏硬度以表示（参照 - ），生产中常用布氏硬度法测定经退火正火和调质得刚健，以及铸铁有色金属低合金结构钢等毛胚或半成品的硬度。人们选择硬度高的矿物作宝石，可能是莫氏硬度与抗压强度的转换们耐磨损，寓意着流传千古吧！根据需要，人们莫氏硬度与抗压强度的转换还制定了工艺硬度计，用以鉴定宝石的矿物硬度，从最软到最硬的等级矿物为：滑石石膏方解石萤石磷灰石熔锆石刚玉硅电石硼电石金刚石等。硬度不是一个简单的物理概念，而是材料弹性塑性强度和韧性等力学性能的综合指标。

洛氏硬度直接在表盘上显示也可以数字显示，操作方便，快捷直观，莫氏硬度与抗压强度的转换适用于大量生产中。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ymPOMoShiJHhQ1.html>