

矿石的硬度系数与压强的换算关系

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



矿石的硬度系数与压强的换算关系

年发现了液体传递压强的规律，但到年（他死后的一年）才正式发表。

因此对于静止流体，不管力是如何作用，只存在垂直于接触面的力；又因为流体的各向同性，所以不管这些面如何取向，在同一点上，作用于单位面积上的力是相同的。

一般地说，对于固体，在外力的作用下，将会产生压或张形变和切形变。

分析比较乙和丙的实验现象，可以得出结论：分析比较图的实验现象，可得出结论：当受力面积相同时，压力越大，压力的作用效果越显著。

取一个演示液体测压强用的大广口瓶（直径约厘米，高约厘米），在瓶下部的侧壁管口用橡皮薄膜扎紧密封，将红色的水从瓶口倒入，随着瓶中水位的升高，侧管的橡皮薄膜渐渐鼓出，可以看到，使灌满水后，薄膜鼓出的程度也并不十分明显。

矿石的硬度系数与压强的换算关系

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