

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**



## 中国最大的反击破碎机厂

意向：供应日期：--060点击率：打印关闭S/S 在破碎过程中，与时间无关的常数 单颗粒物料锤式破碎机  
破碎时最大破碎力的实验研究为了测出单颗粒物料破碎时的最大破碎力，对单排锤式破碎机，在其转子轴中部  
对称地粘贴了个电阻应变片，并通过导线组成全桥测试电路。

从恒昌实验得出的一系列的数据，可以发现，锤式破碎机的最大破碎力与平均破碎力并不是呈线性变化，为了  
了解其变化规律，利用计算机对这两个值的比值进行数据处理：包括均值方差计算和正态性检验等，其结果十  
分明显，是一个正态分布曲线图。

根据图中的数理统计结果，可得如下结论： 根据所获得数据可以发现，最大破碎力与平均破碎力的比值并  
不呈线性变化。 因为  $-s=$  ,  $+s=.28$ 根据概率论的观点，得到实验公式 $F = (\sim .28) F$  ,  $F$ 为平均破碎力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/tg1bZhongGuojL0vs.html>