

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



磨矿设备

以上，这样高的固体浓度，粘度很大，物料靠离心力从磨机周边排出，这种磨矿方式只有制备冶炼用球团时采用。而按新生指定级别表示的利用系数，则考虑到了给矿和产品粒度的不同。

研究表明，给矿粒度和磨矿机处理量有如下关系： $Q = K \cdot D^2 \cdot \rho \cdot \omega$ 式中产量提高系数 K ； D ，磨矿机给矿粒度， ρ ； ω ，磨矿机产量， Q 。 矿石硬度对磨矿机处理量有什么影响矿石硬度的大小，磨矿设备反映出矿石本身的矿物组成及其物理力学性能方面的特点。

磨矿设备，例如选厂生产过程中，设备经常出现故障停车修理，检修工作频繁，就完不成按每月生产任务规定的作业率指标。用实验测得的磨矿功指数与实际生产得到的操作功指数的比值表示，实际的操作功指数越低，磨矿效率越高。 n_c 临界转速计算公式： $n_c = \frac{42.3}{D} \sqrt{g}$ 转分 D 式中球磨机的内直径， g ； n_c 临界转速。

按磨矿产品粒度范围，磨矿过程分为粗磨矿中粒磨矿细粒磨矿微细粒磨矿和超细磨矿。在综合分析现有超细粉制备工艺粉磨设备及超细分级技术的基础上，确定了新的制备工艺，设计研制了离心转子式超细分级机，并进行了实验研究。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/AEbyMoKuangfAe9g.html>