

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**



### 球磨机生产碳酸钙怎样

磨矿是选矿工艺中的重要一环，其成本在整个选矿中占很大的比例，改善磨矿作业，提高其产品质量，降低磨矿费用，提高磨矿机的生产率，不仅能提高精矿的质量和金属回收率，而且对降低选矿成本及提高选矿厂和生产率都有很重要的意义。磨矿分级系统主要的控制目标就是稳定产品的粒度和浓度，概括起来，国内外在磨矿分级过程控制策略上可分为两种类型：一以传统控制理论为基础，依据过程的数学模型设计控制方案。磨矿作业与选别作业有很大的关系，选别指标(精矿质量和金属回收率)的好坏，在很大程度上取决于磨矿产品的质量。如果磨矿产品细度不够，各矿物粒子没有达到充分的单体分离，则选别指标就不会太高;如果过磨而产生矿泥，则不能对矿物进行有效回收。磨矿是选矿厂动力消耗最多的一个作业，仅磨机电能消耗就占选矿厂的~%左右，同时，磨矿作业的金属消耗也很大。据统计，磨碎一吨矿石磨矿介质(如钢球)和衬板的总耗损量达~Kg，因此在整个选矿成本中磨矿费用占很大比例。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/jE9gQiuMombYD.html>