

浓缩机生产能力计算

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



浓缩机生产能力计算

按下面公式，可求出尾矿的集合沉降速度：式中矿浆浓度为时的尾矿集合沉降速度，米小时；量筒中尾矿浆的高度，米；临界点的高度，米；由开始沉降时刻到临界点的历时，小时；开始沉降的时刻，小时。按公式计算沉降曲线上所选各点的沉降速度：式中：沉降曲线上所选各点的沉降速度，米小时；上述各点的高度，米；上述各点的沉降时间，小时。随着采煤机械化程度的提高，进入选煤厂中的原煤中粒级含量开始增多。国内外常见的浓缩机选型方法科-克莱文杰-稳态沉降模型及-法年科-克莱文杰提出了浓缩机稳态沉降模型，该模型基于一些假定条件，推导出悬浮液在自由沉降区的沉降速度可以通过静态试验得出。浓缩机生产能力计算，仅仅着眼于各类产品的年销售量是不够的，因为销售情况可能会反映出季节性的波动。

中期因素在半年到一年之内对生产能力发生影响的那些因素为中期因素。区是浓缩的结果，区是澄清的水上清层，区沉积区对于精矿，可以得到浓缩的产品，对于尾矿，活性污泥排出的是高浓度的废料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/c7LcNongSuoALgHI.html>