

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



振动筛风量计算

在管道三通连接处因空间小，采用了小角度单接板连接方式，这在一定程度上起到了减少管路系统阻力的作用。当窑内来料太多时，就不得不关小窑尾排风量，加大煤粉用量进行逼火强烧，使烧成带热负荷迅速增加，使窑衬受到严重损害。而行业新型的颚式碎破机等产品也将有机会施展拳脚，为推动民生经济黎明的发展做出贡献。振动筛风量计算，另外，考虑到空气有时振动筛风量计算还兼有通风和风选的任务，这些都必须保证有一定的风量。

所以供料器的压损可以按下式计算：式中：输送量（千克秒）；供料器的容积（米）。

供料器的漏风量叶轮式供料器在工作时，必然有一部分空气泄漏，其数量的多少除与供料器的规格大小和叶轮与机壳之间的间隙有关外，主要取决于供料器出料口处的压力的大小，亦取决于供料器后面全部管路的阻力，包括供料器本身的阻力以及输料管选配阀和卸料器等设备的阻力。

调心滚子轴承具有两列滚子，主要承受径一载荷，同时也能承受任一方向的轴向载荷。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/KqjZZhenDongvc1bL.html>