

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



雷蒙磨余风

余风由小旋风除尘器除尘放空，但其除尘效率低（特别是对小于 m 的微粉收尘效率更低，应采用袋式除尘器作级除尘后再排放。那么如何减少余风对雷蒙磨研磨的影响，首先余风管不能设在鼓风机与大旋风分离器间的风管上，这样会使大量物料进入余风管。我们知道，在雷蒙磨的生产运行过程中，环路系统风量会不断增加，但是系统的总容积是一定的，若增加的风不能够及时的排除，那么就一定会引起系统内风压增高，一方面会影响磨机的产量和产品粒皮；另一方面，如果系统中有密封不严处，将会漏风冒粉，对车间环境造成很大的影响，更严重的浪费原料。一般我们将多余风量由余风管经除尘后排放空气中，余风由小旋风除尘器除尘放空，但是这样做的话其除尘效率就会低，特别是对于小 P_m 的微粉收尘效率更低，所以我们的处理办法就是采用袋式除尘器作二级除尘后再排放。除此之外，我们雷蒙磨余风还要注意其他的一些问题，雷蒙磨粉机余风管不能设在鼓风机与大旋风分离器间的风管上，这样会使大量物料进入余风管。

余风管最好设在鼓风机出门附近的风管上，当余风管上串联一个抽风机时，余风管的阻力包括除尘器由小风机负担余风管阻力就会为零。<http://zzczfcn>发布时间：2年月7日3雷蒙磨作为比较常用的磨粉设备，我们应了解雷蒙磨余风的各个部件及使用中常见的问题。余风的来源在雷蒙磨磨粉运行时，环路中余风的来源为：在整个环路中总有一段处于负压(如图所示)，一般雷蒙磨的加料口和维修门以上至大旋风分离器处于负压区，当加

料口维修门大旋风分离器卸料口及管路密封不严时，将吸入部分风。

余风管以设在鼓风机出门附近的风管上为宜。当余风管上串联一个抽风机时，余风管的阻力(包括除尘器)由小风机负担余风管阻力为零。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/PNkYLeiMengJ3VJ5.html>