

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



磨粉机鼓风机

雷蒙磨粉机在高速运转的时候鼓风机会将空气吹入雷蒙磨粉机机舱内，气流会把物料扬起悬轴悬辊的运动管道的阻力，风压会逐渐由正压转变为负压。扬起的粉粒与气体的混合气流会进入大旋风分离器内，粉粒经旋风分离器分离出来送入了料仓，气流压力将会进一步的降低，和粉粒分离后的气流会由鼓风机再次进入雷蒙磨粉机，气流会在雷蒙磨的闭路系统中循环流动。

气流在循环系统中各处的风压是不同的，运行时各处的压力分布如图影响雷蒙磨机内风压的因素有：雷蒙磨粉机环路系统中，全压零压面和静压零压面两者之间有一定距离，这段距离内的阻力等于全压零压面与静压零压面之间的压力差。

使用全压零压面的概念是为了便于计算，而使用静压零压面的概念是为了便于了解管路冒粉(冒风)或漏(人)风的情况，以便于控制操作。余风管的阻力决定全压零压面的位置，当余风管阻力不大时，运行中零压面在加料口以下，一般不需要移动零压面。当余风管采用阻力大的除尘器时，或因除尘要求高，需要整个风力环路在负压状态下工作时，则全压零压面由雷蒙磨内移至鼓风机出口附近，甚至移到鼓风机内。

鼓风机磨粉

转载请注明郑州锦瑞机械雷蒙磨网(jinruicom)雷蒙磨粉机鼓风机的组成部分：物料是经初碎运输粉磨分离成为产品的；风路是循环的，鼓风机鼓风入主机，向上吹经过分析器到分离器，又从分离器中心管接到鼓风机的进风口。故在鼓风机的送风管路上装有带闸门的溢流管和除尘器，过量的风经除尘后排放空中，以便在磨机和分离器中造成一定的负压，防止粉尘外逸。开机时(先开风机后开主机)，从加料口冒出大量粉尘，须开机数分钟后，加料口由正压转为负压粉尘不再冒出。大旋风分离器底部卸料口应密封?当从卸料口处吸入空气达到旋风分离器工作风量的%--%时，其收尘效率降到近似于零。

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