

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



雷蒙磨风量

扬起的粉粒与气体的混合气流进入大旋风分离器，粉粒经大旋风分离器分离出来送入料仓，气流压力进一步降低，粉粒分离后的气流由鼓风机再鼓入超细雷蒙磨，气流在此闭路系统中循环流动。

气流在循环系统中各处的压力是不同的，也是随时变化的，影响磨机内风压的因素有：磨机底部物料层的厚度；进料量的大小；磨机的转速；分析机的转速和叶片倾角。

全压与静压的关系为： $H = \frac{10}{1000} Ad$ 在超细雷蒙磨环路系统中，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。生产中应通过控制余风管的流量(控制余风管阀门)使全压零压面稳定地处于悬辊和磨环(钢圈)处；当余风管的风量控制在表中的数量范围时，阻力又不大于表中所列值，可以不移动零压面；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，则全压零压面由超细雷蒙磨内移至鼓风机出口附近，甚至移到鼓风机内。

工作时，将需要粉碎的物料从主机罩壳侧面的进料口中加入机内，依靠悬挂在主机梅花架上的磨辊装置，绕着垂直轴线公转，同时本身自转，由于旋转时离心力的作用雷蒙磨图片，磨辊向外摆动雷蒙磨，紧压于磨环，使铲刀铲起物料，送到磨辊与磨环之间雷蒙磨风量，加磨辊的滚动而达到粉碎物料之目的。那么雷蒙磨的出料粒度是多少雷蒙磨粉机，究竟能否满足超细粉加工的要求呢？雷蒙磨根据磨辊的个数，分为许多型号。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/C08qLeiMengVoXxv.html>