

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



气流磨的工作原理

破碎机连续空负荷运转时间不少于，但必须在轴承温度稳定后方能结束试运转。由于粉碎过程中压缩气体绝热膨胀产生焦耳 - 汤姆逊降温效应，因而气流磨的工作原理还气流磨的工作原理适用于低熔点热敏性物料的超细粉碎。粗粉在离心力作用下甩向粉碎室周壁作循环粉碎，而微粉在向心气流带动下被导入粉碎机中心出口管进入捕集器收集。气流磨的工作原理，被粉碎的物料随气流到达分级区，达到细度要求的物料，最终由收集器收集。压力气体通过加料喷射器产生的高速射流使加料混合室内形成负压，将粉体原料吸入混合室并被射流送入粉碎腔。

在日常生活中，有风的时候，我们会感到有空气流过身体，特别凉爽无风的时候，骑在自行车上也会有同样的体会，这就是相对气流的作用结果。倾角传感器经常用于系统的水平测量，从工作原理上可分为固体摆式液体摆式气体摆三种倾角传感器，下面就气流磨的工作原理们的工作原理进行介绍。

气流磨机（又称流能磨机）是利用高速气流喷出时形成的强烈多相紊流场使其中的颗粒自撞摩擦或与设备内壁碰撞摩擦而引起颗粒粉碎的一种超细粉碎设备。对压缩空气的要求可在 - 之间，保持压力稳定，使有波动，但是频率不宜过高，否则影响产品的质量。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/C3SzQiLiuZBxiN.html>