

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**



### 广汉超细磨粉机

但是，机械冲击式粉碎机振动磨搅拌磨等粉碎设备的生产周期往往较长，从而使生产效率低物料粉碎时会产生大量的热，致使热敏性物料变质而且设备的磨损会污染产品。风送系统改造分级机能否良好地实现分级功能，除了其本身的结构参数外广汉超细磨粉机还取决于与之相匹配的风送系统。当初原设计鼓风机风压风量参数也是依据加工细度和分析器管道阻力来选定的，大流量低风压显然对适应高细分级机的改造不利，必须全面改造。从分离粒径公式可得出要获得较小的分级粒径必须增加叶轮转速并减小风量，同时广汉超细磨粉机还必须使通过叶轮的气流处于层流状态。

对于我们设定的目标目的分级范围而言，分级范围有了很大的变化，因此为了实现超细分级必须大幅度降低鼓风机的风量。气流磨动作原理是：将干燥无油的压缩空气通过拉瓦尔喷管加速成超音速气流，喷出的射流带动物料作高速运动，使物料碰撞摩擦而粉碎。据了解，气流粉碎可在无菌状态下操作生产过程连续，生产能力大，自控自动化程度高。

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