

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沟通! 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



超微气流粉碎机

超微粉碎机JQM系列复合式超微粉碎机是我公司在原有气流粉碎机的基础上改良而成的机种，集机械式超细粉碎机扁平式气流粉碎机于一体，粉碎细度比原有的气流粉碎机更细。

超微粉碎机工作原理：物料首先由压缩空气通过加料喷射器带入机械式粉碎区，物料在粉碎区中被高速旋转的粉碎刀片剪切，粉碎后的物料由于本身颗粒大小不同，所受的重力及离心力亦不同，则细粉颗粒被安装在粉碎机底部的喷嘴所喷射出的气流带入机械式粉碎区上部的气流粉碎区，物料在该粉碎区中以高速旋转的超音速气流为媒介相互碰撞摩擦最终来达到超微粉碎的目的。超微粉碎机特点：该机外部采用优质不锈钢制作，内衬（气流粉碎区内衬，机械式粉碎区粉碎刀片磨圈）均采用刚玉陶瓷制成。Micron-Master的研磨过程是喷射空气或蒸汽将被研磨的颗粒加速到声速，粒子之间产生相互碰撞来完成的。Micron-Master本身没有一个可动的部分和筛子，但研磨机的结构设计促使碰撞速度和次数大大增加。我们的专利产品“Orbital”“W”“涡轮式”Micron-Master引领了喷射式粉碎和流化床粉碎的发展方向。

超微粉碎机

先进的Micron-Master系统能够生产出平均粒径到微米的颗粒，并且处理过程不会有温度上升，这就使他能够轻松的处理传统粉碎机处理不了的调色剂其他热敏材料或有弹性的材料。

超微气流粉碎设备高水平的质量控制我们所有的工作都有标准流程和质量检测标准及步骤：%的无油空气以保证产品纯度最终产品显示出很小的粒度分布最终产品不需进一步的筛分所有处理过程的颗粒特征用最新的方法在测试实验室检测，方法包括：分离筛选和激光衍射。我们用比客户低得多的能耗，样品消耗和时间消耗完成客户所需要的工艺试验，为客户提供值得信赖的试验结果，质量，纯度，可靠性。

举报有一批设备转让，气流涡旋超微粉碎机（AM-型 AM-型）雷蒙磨粉机（R型）板框压滤机800型液压压紧压滤机滚筒烘干机（00-型）热风炉一套低压风机各种型号电机球磨机一套下卸料离心机，欲购从速。但通常的习惯做法是将小于目（微米）以下的粉体，称之为超微粉体，这是因为采用传统的任何工艺方法，都很难将固形物料粉碎到如此的细度。超微粉体的制备有物理和化学两种方法，前者又可划分为干法和湿法两种，干法超微粉碎设备包括球磨机震动磨机气流粉碎机等，湿法超微粉碎机械中包括液流粉碎机均质机等。无论采用何种方法，都必须满足如下条件：产品的粒度细分布狭窄，能满足生产或科研的实际要求；产品纯度高，不含任何杂质，无污染，对环境无破坏；生产自动化程度高能耗低，工艺简单连续安全可靠。

流化床式气流粉碎机工作原理流化床式气流超细粉碎机的粉碎室四周设有相向排列的经特殊设计的高压进气喷嘴，经过净化和干燥的压缩空气自喷嘴射出，形成超声速气流。经粉碎的粒子随气流上升至分级室，合格的粒子随气流进入旋风分离器，最终获得所需产品，尾气进入除尘器排出。当粉碎室内被粉碎的物料受上升气流的推动时，在涡轮旋转断面边缘处的同一颗粒将受到离心力场两种不同力的作用（由涡轮旋转而产生的离心惯性力和气流阻力）。

选矿生产线浮选生产线有效容积-m运转周期H/天运转周期生产能力案例分析在选矿生产中，所有的配置的设备，其性能非常高，尤其是浮选机，该设备的每个都有耐磨件套护体，使机器的部件使用时间长，可省去了一大笔维修费用。原理：气流式超微粉碎机是利用粉碎刀片高速旋转撞击并由空气气流旋风分离的形式来实现干性物料超细粉碎的设备。物料由投料口进入粉碎室，被高速旋转的刀片（r/min）撞击粉碎，刀片的高速旋转也引起了空气气流的流动，从而把粉碎后的物料带到粉碎罐中，气流经滤袋排出，完成粉碎。特点：细度高，植物性纤维的粉碎细度可达-00 μm （D）；硬性脆性物料的粉碎细度可达2- μm （D）；可充分满足用户对超细粉碎的需求。

设计巧，将机械式粉碎气流式粉碎的优点结合于一体，特殊结构的刀型，极大的扩展了粉碎范围，适应用户对多种物料的粉碎需求。

体积小，重量轻，与该级别的其他类型粉碎机相比，大大减小了体积降低了重量，可放置于台面使用，对实验室使用的用户尤为方便。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/X2ZzChaoWeiiiWXN.html>