

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



离心式碰撞粉碎机

第二部分：超细粉体的制备技术.超细粉体制备方法及分类超细粉体制备技术及设备的研究主要从两个方面进行：研究新的机械设备及相关技术；研究通过化学或物理化学相结合的技术来制备超细粉体。采用机械法可以将物料粉碎到微米亚微米级，气流粉碎的极限是微米级，湿法研磨的极限可到亚微米级；然而一般情况下很难获得纳米级粉体。物理法又分为粉碎法和构筑法粉碎法是借用各种外力，如机械力流能力化学能声能热能等使现有的块状物料粉碎成超细粉体。由小至大（纳米级）化学法：包括溶液反应法（沉淀法）水解法气相反应法及喷雾法等，其中，溶液反应法（沉淀法）气相反应法及喷雾法目前在工业上已大规模用来制备微米亚微米及纳米材料。目前，工业中用得最多的是通过粉碎法，应用最多的粉体是通过粉碎法化学法产生的微米级和亚微米级粉体，纳米粉体的生产及使用量相对较少。工业上对超细粉体制备方法提出了一系列严格要求，归纳起来有以下几点方法：产品粒度细，而且产品的粒度分布范围要窄；产品纯度高，无污染；能耗低，产量高，产出率高，生产成本低；工艺简单连续，自动化程度高；生产安全可靠。

离心式粉碎机

常用的：辊压式辊碾式高速旋转式球磨式介质搅拌式气流式粉碎机；新近开发的：液流式射流粉碎机超低温超临界超声粉碎机等。 粉碎法制备超细粉体的理论综述采用机械法制备超细粉体的理论基础是：在给定的应力条件下，研究颗粒的断裂颗粒的破碎状态颗粒的碰撞以及新增表面积的特性等问题。颗粒的断裂学是材料科学的一个分支，离心式碰撞粉碎机研究了材料变形的力学性能脆性断裂与强度以及材料的热学光学电导介质压电和磁学等性能。机械强度大的物料破碎时需要的力也大，反之亦然 静载下测定的物料强度指标有：抗压强度抗拉强度抗剪强度和抗弯强度（其离心式碰撞粉碎机强度影响较小），离心式碰撞粉碎机们常用来表示物料抗破碎的阻力。年，Griffith认为材料的理论强度和实际强度之所以有较大的差异主要是由于：实际材料中总是存在许多细小的裂纹和缺陷，在外力作用下，这些裂纹和缺陷附近产生应力集中现象。对于延性材料，在断裂前会发生塑性形变，由于要消耗大量的能量，Orowan在Griffith的理论基础上，引入延性材料的塑性功来描述延性材料的断裂。 图-破碎与磨碎方式抗压强度抗剪强度抗弯强度抗拉强度 在实际的生产中，如何预测最终产品的粒径大小，一直是关心的问题。

颗粒的破碎与能耗的三种学说在一定程度上能反映粉碎后的粒径的大小情况：面积学说（Rittinger）：物料破碎时，外力做的功用于产生新表面积，破碎的功耗，与新生表面积成正比，若 $A^2/S_A \propto K^2 S$ 比例系数为K，则 $d_A \propto K d_s$ 体积学说（Kick）破碎的体积学说认为；破碎时，外力对物料做的功用于使物料发生变形，变形达到极限时物料破碎。

原因：受挤压和摩擦剪切力的作用时间增长；线速度及速度之差；辊筒表面的形状光滑程度及两辊表面间缝隙的影响；辊筒个数的影响；被粉碎物料性质的影响。

高速旋转粉碎机由于结构及作用力的方式不同又分为：销棒粉碎机（针状磨）摆式粉碎机轴流式粉碎机（笼式磨）筛分磨离心分级磨等。

（二）锤式与摆锤式粉碎机由高速旋转的锤头及外衬板组成，物料从入口进入粉碎区后，在高速旋转的锤头冲击作用下，受碰撞粉碎。图-锤式破碎机腔内运动示意图9 图-锤式粉碎机的各种锤头形状（a）杆状;(b)“T”形；(c)“H”形；(d)刀片形；(e)星形活动连接的优点：能促进物料的充分分散以及避免物料粘锤；使机腔内物料的运动方向变得不规则，从而增大颗粒与锤面间的碰撞速度，产生更细颗粒。

图-锤头的刚性连接与活动连接（a）锤头刚性连接；(b)锤头活动连接 与销棒粉碎机相比，物料粘锤问题大大减轻，粉碎效果提高。

(一) 普通卧式球磨机 普通卧式球磨机结构及原理图-9普通卧式球磨机主要组成示意图-筒体；-端盖；-轴承；-大齿轮。物料从左端进入筒体内，逐渐向右方扩散移动，在自左至右的运动过程中，物料受到球体的冲击研磨而被逐渐粉碎，最终从右端排出体外。普通卧式球磨机通常装入直径为 ϕ mm的钢球或瓷球，称为磨介或球荷，其装入量一般为有效容积的 ϕ %。

图-0球磨机内磨介质的三种运动状态 (a) 泻落状态；(b)抛落状态；(c)离心状态泻落：以研磨为主；抛落：研磨和冲击作用并存，对较粗物料的粉碎较合适。

用其来阻止当外筒体作高速旋转运动时所造成的磨球随筒体内腔旋转的离心式运动方式和简单的抛落式运动方式，增加球与球间的有效粉碎区，使磨间之间产生很强的相互摩擦剪切运动。图-反应旋转球磨机内部磨球及物料的运动轨迹-抛落区；-泻落区对物料的超细粉碎程度可达微米。(二) 振动球磨装有物料和磨介的桶体支撑在弹性支座上，电机通过弹性联轴器驱动平衡块回转，产生极大的扰动力，使筒体作高频率的连续振动，导致研磨体产生抛射冲击和旋转运动，物料在研磨体的强烈冲击下和剥蚀下，获得均匀粉碎。普通球磨机是通过筒体的转动来带动磨介运动，来使物料粉碎；振动磨机主要是靠筒体的振动引起筒内的磨介运动来使物料粉碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/YIkoLiXinaND3V.html>