

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



粉体超细机械磨

本实用新型涉及一种超微细粉体机械破磨设备，在磨腔的主轴上同轴安装有至少一个湍流盘，湍流盘由轮盘两侧装有同旋向的叶片制成；磨腔的出料口通过出料管与气流粉碎室相连，气流粉碎室的上部与分离室相连，分离室与至少一级旋风回收料斗和与引风机相连的除尘收粉料斗相连；本实用新型能耗小产量大有效粉碎功大可达%以上产品细度细可达.微米以细损耗小能耗低。一种高速气流多级超细粉体磨，包括动力驱动装置主轴磨腔和细粉回收装置等；其特征在于在磨腔的主轴上同轴安装有至少一个湍流盘，湍流盘由轮盘(0)两侧装有同旋向的叶片制成；磨腔的出料口通过出料管与气流粉碎室相连，气流粉碎室的上部与分离室相连，分离室与至少一级旋风回收料斗和与引风机相连的除尘收粉料斗(3)相连。超细粉体有许多独特性能,主要如下比表面积大;熔点低;磁性强;活性好;光吸收好;热导性能好。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/V6GRFenTiTUWoB.html>