

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**



### 米粉气流粉碎

米粉脉冲气流干燥机米粉脉冲气流干燥机，米粉烘干机产品概述QG系列脉冲式气流干燥机是大批量的干燥设备，米粉气流粉碎采用瞬间干燥的原理，利用载热空气的快速运动，带动湿物料，使湿物料悬浮在热空气中，这样强化了整个干燥过程，提高了传热传质的速率，经过气流干燥的物料，非结合水分几乎可以全部除去（例如：淀粉等物料进料含水量%左右，成品出料可为%），并且所干燥的物料，不会产生变质现象，产量可比一般干燥机干燥有显著提高，用户可在短期内取得较高的经济效益。气流干燥机，烘干机应用范围本公司生产制造QG气流干燥设备，引进美国先进技术设备，经过独特的设计，已达国际一流先进水平，本产品整个设备自动化程度高，投资少，耗能低，占用人力和厂房面积比较少，通用面广，是理想的现代化设备。技术规格米粉脉冲气流干燥机，米粉烘干机工作原理气流干燥能从易于脱水的颗粒，粉末状物料，迅速除去水份(主要是表面水份)。我厂强化型气流干燥是在基本型上增加一套转速可以无级调节的强化器组成，湿物料通过螺旋加料器进入强化器后和热气流充分混合，在飞速旋转的击刀击碎和推进下，物料被破碎成细颗粒，在干燥同时向出口移动，最后在风力吸引下进入干燥管，进一步均匀干燥。

原料先由二级干燥之尾气和补充热气的混合体进行一级正压干燥，使用后的高温低湿尾气排出机外，干燥后的半成品由新鲜的热空气进行二级负压干燥。使用过的高温低湿尾气用作一级干燥，从而完成良好的循环干燥过

程，补充的热风量可根据需要随意调节，因而机器米粉气流粉碎适用性广。是否提供加工定制是，种类调味品加工机械，品牌金富民，型号-，电压-（v），功率-（kw），产品用途粉碎，番茄，姜，，外形尺寸200（mm），净重-（kg），包装木箱，营销新品。加工定制是，品牌金富民，型号，包装无，主机功率-（w），外型尺寸（mm），重量（kg），产品类型全新，类型搅拌机，米粉气流粉碎适用动物类型水产类家禽类家畜类宠物类观赏鱼类其他，饲料类型氨基酸豆粕谷物秸秆肉骨粉油脂鱼粉杂粕，加工能力（吨/小时）。物料含水量%，最大物料硬度详见说明，原理颗粒粉碎机，进料粒度0（mm），应用领域食用菌锯末压缩板木材家具厂废料粉碎等，粉碎程度超细磨机，米粉气流粉碎适用物料木材，主轴转速（r/min），重量（kg），型号，出料粒度///可调（mm），品牌力博，生产能力00-00（kg/h），电机功率（kw），外形尺寸0.（m）。品牌圣鲁，型号slfs-，米粉气流粉碎适用物料秸秆，粮食，应用领域工业，农业，牧业，养殖业，生产能力（kg/h），主轴转速（r/min），进料粒度（mm），电机功率（kw），出料粒度-（mm），粉碎程度用筛网可调，物料含水量%，原理高速万能粉碎机。

物料含水量略，最大物料硬度略，原理高速万能粉碎机，进料粒度参见说明（mm），应用领域橡胶粉碎，粉碎程度粗碎机，米粉气流粉碎适用物料橡胶，主轴转速参见详细说明（r/min），重量参见详细说明（kg），型号zf爪刀式粉碎机，出料粒度参见说明（mm），品牌天兴，生产能力参见说明（kg/h），电机功率参见详细说明（kw），外形尺寸参见详细说明（m）。物料含水量，最大物料硬度，原理制样粉碎机，进料粒度~（mm），应用领域地质,冶金,煤炭,建材,化工,矿山,选矿,科研等，粉碎程度超细磨机，米粉气流粉碎适用物料煤渣，主轴转速（r/min），重量（kg），型号型，出料粒度~0.5（mm），品牌银河，生产能力5（kg/h），电机功率.5（kw），外形尺寸（m）。物料含水量不含水份，最大物料硬度根机型而定，原理颗粒粉碎机，进料粒度（mm），应用领域塑胶业，粉碎程度中碎机，米粉气流粉碎适用物料各种塑胶料，主轴转速（r/min），重量（kg），型号hp，出料粒度（mm），品牌千盛机械，生产能力（kg/h），电机功率（kw），外形尺寸00（m）。进料粒度（mm），原理制样粉碎机，粉碎程度超细磨机，米粉气流粉碎适用物料药物，主轴转速200（r/min），重量（kg），型号glyf-，出料粒度-（mm），品牌耕联，生产能力（kg/h），电机功率（kw）。工作原理物料由料门经螺旋输送机进入粉碎室，被高速旋转的刀片剪切粉碎，通过负压风运的方法把物料运入旋风分离器，袋式除尘器排出物料粉尘由吸尘箱经布袋过滤回收，生产过程中无粉尘飞扬，且能提高物料的利用率，降低企业成本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/DEBjMiFenov1gl.html>