

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



气流超细粉碎机

二性能优势及特点LHJ超细机械粉碎机是我公司自主研发的新型机械粉碎设备，设备综合性能指标达到世界先进水平，已成为众多超细粉体加工的首选设备。功能全：可粉碎针状物料，做到成品长径比：；粉碎过程无温升，适合于热敏性材料的粉碎；可对烧结团聚超细物料进行打散作业，粒度恢复率达00%；具有颗粒整形功能，有效提高堆积密度。

气流式超细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。是北京地区专业生产销售实验室仪器设备的公司，产品有：培养箱系列摇床系列干燥箱系列粉碎机系列离心机系列恒温油槽水浴锅水浴气浴振荡器电子天平净化工作台石英亚沸纯水蒸馏器搅拌器显微镜酸度计色谱仪等实验室仪器设备充分利用国产仪器与进口仪器产品的互补性，为土壤植物环境气象食物和动物等多种生态仪器产业的消费者提供最全面最周到的器材采购技术培训服务。

“以诚待人，诚信做事”是我们的立足之本，中科浩宇更是用诚信与用户之间架起了一座畅通的桥梁，为全面

气流超细粉碎机

提高经营服务质量奠定了坚实的基础。

产品详细原理：FDV超细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。

该机结构形式为国内首创，设备先进性能可靠，具有操作简单，运转平衡，噪音小，易维修，耐腐蚀，用途广，品总全等特点。物料经过加工后粒度可达 \sim 微米，均质度达%以上，气流超细粉碎机综合了球磨机三辊机搅拌机均质机等机械的多种性能，效率更高。

主要特征 细度高，植物性纤维的粉碎细度可达 μm (D)；硬性脆性物料的粉碎细度可达 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。技术参数 体积(mm)： $\times \times$ 粉碎量： -kg/h 总功率： $.9\text{KW}$ 电压： V 转速： r/min 重量： 0kg 纤维性物料粉碎细度： 20目-目 脆性物料粉碎细度： 20目-目 配置液氮罐的使用：，针对热敏性物料高韧性物料（如塑料），本机可以配置液氮罐进行低温粉碎。使用时，按照如下步骤：a液氮出口对准投料口，启动粉碎机；b开启液氮控制开关，液氮流入粉碎罐体后，再进行投料。上海比朗仪器有限公司(sh-bilongcom),是专业从事低温实验设备和超声波设备等产品的研发生产销售于一体的公司。公司拥有专业的温控技术人员和先进的生产设备；完善的生产工艺；建立了一套完整的质量管理体系；保证产品质量；做到安全生产。气流超细粉碎机适用范围：对各种农作物，植物，蔬菜水果，茶叶等进行检测可快速诊断出农作物的各种病毒和细菌：真菌类：灰霉病霜霉病猝倒病枯黄病立枯病早晚疫病茎枯病蔓枯病黑星病黑斑病锈病轮纹病白粉病斑点落叶病疮痂病全蚀病；细菌类病害：溃肠病细菌性角斑病软腐病青枯病；病毒类病害：粗短病丛矮病花叶病毒病。

特点：原装台湾机器，整机性能是目前市场上最好的，原装台湾电器元件和日本轴承使机器的质量得到了最大的保障。细度高，植物性纤维的粉碎细度可达 -m (D)；硬性脆性物料的粉碎细度可达 1-m (D)；是目前市场上唯一一款可放置在实验室桌面上的超细粉碎机。体积小，重量轻，与该级别的其他类型粉碎机相比，大大减小

气流超细粉碎机

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。设计巧，将机械式粉碎气流式粉碎的优点结合于一体，超高速电机配以特殊形状的刀片，极大的扩展了粉碎范围，适应用户对多种物料的粉碎需求。

安全性能好，清理方便，无需过筛，由于采用全密闭结构，操作人员不与粉碎室直接接触，无筛设计加上风选原理使该机的细度达到了小型机器的最高值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/L7knQiLiuBme2Z.html>