

粮食超微粉碎机 新亚能粉体 超微粉碎机

产品名称	粮食超微粉碎机 新亚能粉体 超微粉碎机
公司名称	潍坊新亚能粉体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省安丘市关王工业园昌盛路66号
联系电话	15106366661

产品详情

潍坊新亚能超微粉碎机_高质量超微粉碎机

新亚能超微粉碎机_品质保证_分级效率高的超微粉碎机

超微粉碎 优选潍坊新亚能粉体设备，专业超微粉碎厂家，性能稳定，1000目超微粉碎机，气流粉碎机成品粒径均匀超微粉碎 成品细度高，产量大 质优价廉 欢迎新老客户咨询!

潍坊新亚能粉体设备有限公司专业研发生产气流粉碎机已经超过20多年，所生产的气流粉碎机在市场上得到了广泛认可，因为新亚能超微粉碎机8个特点：

- 1.适用于干式脆性物料的粉碎，冲击速度大，一般情况下很容易获得微米级和亚微米级的粒径。
- 2.压缩气体经过喷嘴时，由于绝热膨胀产生的降温效应，使粉碎在低温下进行，尤其适用于热敏性、低熔点物料的粉碎。
- 3.由于粉碎机理主要是颗粒间的自磨粉碎，所以产品不易被其它物质污染，可获得高纯度的产品。
- 4.可根据不同性质的物料，选配相适应的内衬材料，从而解决了硬性物料和粘性物料在粉碎中所带来的问题，并进一步保证了不被金属所污染。
- 5.生产流程在密闭的管道中进行，无粉尘飞扬，噪音低于分贝，具有低噪音、无振动、环境污染少等优点。
- 6.结构简单，拆装、清洗、操作简单，占地面积小，无运转部件除内衬正常磨损外，其它零件一般不会损坏，基本无故障。
- 7.能实现连续生产和自动化操作，在粉碎过程中可同时起到混合与分散的效果。

8.生产能力越大，单位产品的能耗就越低。

新亚能超微粉碎机，以质量做口碑，欢迎您的来电。

优质超微粉碎机厂家如何选择一家超微粉碎机质量过硬的厂家？

下面新亚能在线客服小编带大家了解下超微粉碎机的工作原理及设备技术特点：

1、工作原理

物料进入粉碎机后，随气流在粉碎盘与齿圈形成的粉碎区内高速旋转，在旋转过程中受到磨擦、剪切、碰撞等多个粉碎力叠加冲击而瞬间粉碎，粉碎后的物料被上升气流运动至分级区，由高速旋转的分级轮筛选出符合粒度要求的细粉，进入旋风收集器或除尘器收集；未达到粒度要求的粗粉返回粉碎区继续粉碎。

2、设备技术特点

XYN系列空气分级磨是引进德国新技术，经多年技术经验积累，设备综合性能已经等同美德日进口的同等型号； 适合莫氏硬度5以下的各种粉末的粉碎、打散解聚、球化机等；

粉碎后物料细度可在5~150 μm间可调，部分团聚松散物料D50值可达2 μm；

高耐磨：锤头、齿圈、分级叶轮采用耐磨新材料加工制作，超微粉碎机，特殊工艺加工；

高稳定：先进的结构设计，系统风量有效降低物料温升及轴系温度，可连续24运行；

高环保：整套系统密闭粉碎、收集，无粉尘外漏，噪音低，生产过程绿色环保；

多用途设计:可与分级机、振动筛等串联使用，适用粒度分布集中、超细化要求；

防爆、风冷、加热设计：氮气保护循环工艺，确保易氧化危险材料的连续稳定运行； 应用领域:染料、颜料、化妆品、树脂、磷酸盐、阻燃剂、白炭黑、PE蜡等；

新材料、新工艺 潍坊新亚能粉体设备超微粉碎系列优势多多。

新亚能超微粉碎机系列与物料接触的部位均为抛光不锈钢，其材质为国际食品机械通用材质（也可根据用户要求改为其它金属或非金属材料）。易组装、易清洗、易换料，可用于水、压缩空气、酒精、蒸汽等清洗、消毒。

粉碎过程全密闭无粉尘溢出，能充分改善作业环境，实验室超微粉碎机，粉碎物料及其有效成分不损失，粮食超微粉碎机，并且采用了复合（透明）隔声罩，大大降低了设备噪音。当然，粉碎能力强、精密包覆效果好、粉碎温度易调节、高精度混炼作业等都是该设备的优势。对于任何纤维状、高韧性、高强度或者含水率<6%的物料都可以适应，而对于花粉及其它孢子植物等要求打破细胞壁的物料，其破壁率高95%。

超微粉碎机可实现多种物料的强制包覆，并且适用于中药、食品、化妆品等领域，还能进行精密电子物料的粉碎。在细胞级超微粉碎设备领域中，潍坊新亚能拥有大市场，并且一直投入精力去研发、去生产，旨在为客户创造更大的价值。企业工程师不但拥有丰富的经验和技術延展性，而且力求为客户提供质量过硬的机械产品及辅助设备；为客户提供及时准确有效的售后服务，从而保障更大的效益。

有品质才有市场，有改善才有进步。新亚能超微粉碎机规格齐全，可提供适于大规模工业生产用的粉碎机，也有适于科研院校实验室用的袖珍型粉碎机，各种超硬、超纯、韧性、粘性都能找到合适的机型。

粮食超微粉碎机-新亚能粉体-超微粉碎机由潍坊新亚能粉体设备有限公司提供。潍坊新亚能粉体设备有限公司(www.xynft.com)为客户提供“超细粉碎机,超细分级机,粉体改性机,粉体打散机,粉体混合机”等业务,公司拥有“新亚能”等品牌。专注于破碎粉磨设备等行业,在山东潍坊有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:孙希良。