

新亚能粉碎机 气流粉碎机设备 气流粉碎机

产品名称	新亚能粉碎机 气流粉碎机设备 气流粉碎机
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

气流粉碎机_国内专业气流粉碎机厂家

现在粉碎技术使大家有目共睹的，其中最占优势的还是气流粉碎机了，它比较实用也是十分受大家欢迎的机械设备，不仅仅使用于企业中海可以在家庭里使用，气流粉碎机一般为无筛式粉碎机，粉碎物料粒度由气流速度控制，粉碎粒度要求95%通过0.15mm(100目)，一般用于特种水产饵料或水产开口饵料，超微粉碎通常由超微粉碎机械、气力输送、分级机配套来完成。原料的粉碎粒度非常细，可能显示出意想不到的特性，但也带来了比较多的问题，如静电吸附，物料的流动性差，气流粉碎机设备，粉碎消耗的能量大，提高了生产成本，对加工操作的影响比较大，这些不利影响可以采取不同的方法加以克服(如改变饲料加工工艺)。??气流粉碎机通过对物料的冲击，碰撞，剪切，研磨，分散等手段而实现。传统粉碎中的挤压粉碎方法不能用于超微粉碎，否则会产生造粒效果。选择粉碎方法时，须视粉碎物料的性质和所要求的粉碎比而定，尤其是被粉碎物料的物理和化学性能具有很大的决定作用，而其中物料的硬度性更居首要地位，对于坚硬和脆性的物料，冲击很有效;而对中药材用研磨和剪切方法则较好。实际上，任何一种气流粉碎机都不是单纯的某一种粉碎机理，一般都是由两种或两种以上粉碎机理联合起来进行粉碎，气流粉碎机，如气流粉碎机是以物料的相互冲击和碰撞进行粉碎。??综上所述，我们发现气流粉碎机对物料纯度与细度的要求还是很高的，看完这些，大家是否又涨了很多知识啊，小编认为想要使用好一个设备，首先得对它有一定的了解。

阻燃剂超细冲击磨是利用高速旋转的回转体上的锤头与物料的猛烈冲击，同时在冲锤头与衬板之间的间隙处受到冲击/磨损剪切，实现对物料的超细粉碎。并根据阻燃剂的物料特性作专门的优化设计，以达到理想的解决效果。

阻燃剂超细冲击磨主要具有以下特点：

- 1.该机型采用我公司所开发的流体力学数值模拟软件，计算出合适的流场，理想的压力分布来指导设计，极大的提高了粉碎效率，降低了能耗。
- 2.粒度比普通的机械磨磨得更细，内置高效涡轮气流分级机，粒度分布窄、分级精度高且无大颗粒

粒产品粒度可在60-2000目间任意调控；

3.采用风冷式设计，系统运行风量大，粉碎温度低，适用于热敏性物料的加工；

4.独特的流场设计及恒定的气固浓度控制，确保系统能长时间稳定运行；

5.粉碎锤头和齿圈采用超硬材料通过特殊工艺制作而成，易磨损部位均采用耐磨处理，极大的提高了使用寿命，使用寿命是其它同类机型的4-5倍，并大大的降低了铁杂质的污染；(此方式已在多家单位得到了很好的应用)

6.可实现自动排渣；

7.全密封负压操作，收集器采用新型过滤材质，收集效率可达到90%，无环境污染；拆装清洗方便；

8.自动化程度高，整机采用全封闭负压操作，无粉尘污染。

气流粉碎机的特点是：

1.产率高、能耗低、分级效率高。

2.粒度：本机采用原立式叶轮进行分级。稳定的分级工艺和特殊的密封措施有效地防止了粗颗粒的泄漏，使产品无大颗粒，粒度集中，气流粉碎机厂，分级精度高。

3.结构合理，可根据用户要求同时生产1-6种产品。

4.适用性强：可与各种磨机（空气磨机、机械磨机、球磨机、雷蒙磨机、振动磨机等）组合形成闭路或开路联合作业。

5.自动化程度高。

气流粉碎机分级机工作原理

合格的细粉通过上升气流被输送到流化床上部的涡轮分级机中。分类器对合格的材料进行分类并进入旋风收集器(如果需要具有几个颗粒尺寸的产品，则添加多个垂直涡轮分类器)。较细的尾矿通过气流输送到袋式除尘器中。过滤后，尾矿进入过滤器下部的出口，清空空气。

新亚能粉碎机(图)-气流粉碎机设备-气流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）位于山东省安丘市关王工业园昌盛路66号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新亚能粉体在破碎粉磨设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。新亚能粉体取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。新亚能粉体全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。