

LDJ超微粉体分级机、粉碎机、超细粉碎机、分级机

产品名称	LDJ超微粉体分级机、粉碎机、超细粉碎机、分级机
公司名称	嵊州市俊龙化工设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汇龙 型号:LDJ250-500 用途:粉体分级
公司地址	嵊州市剡湖街道八里洋村
联系电话	86-057583181061 13587350505

产品详情

品牌	汇龙	型号	LDJ250-500
用途	粉体分级	别名	气流分级机

型号：ldj250-500 配套动力（kw）：1.5-11 粉碎能力（kg/h）：150-3000 细度（ μm ）：5-150
适用于各种有机物和无机物的超细粉分级。

在超微粒子生产系统中，分级机所起的作用是巨大的，犹如医药、化工、食品、饲料、矿产、冶金、建筑等行业的生产系统中，它决定着整个系统的生产质量和能力。超微粒子的加式方式可以分为两大类：干式法和湿式法。干式法就是在制粉过程中，粉体不与任何液体接触，用干式粉碎和分级的方法最后得到超微粒子。而湿式法则是将粉体溶于溶液中，然后进行喷雾干燥处理得到的粒子可以不再分离，但由于目前喷雾干燥存在许多问题，如超微粒子从液体中分离干燥过程的效率很低，在溶剂与溶液的分离和回收过程中需要大量设备和能量，其使用成本很高，并对环境造成污染。而且目前有许多粉碎物还没有找到合适的溶液可以将粉体溶解，因此目前在世界上普遍采用干式制粉法，即干式粉碎和分级。在过去的干式法生产中，由于技术原因，很多系统只能将物料超微粉碎到廿一粒度即可，并不再进行分级，随着超微粒子材料应用的广泛深入，对超微粒子的粒度及粒度分布的要求越来越高，迫使超微粒子的生产技术装备能满足各种使用要求，为此，我厂工程技术人员结合国外先进技术，成功的研制了该xfj系列的超微分级机。该机适用于各种有机物和无机物的分级，也可对不同密度物料进行分离；其分级范围广，在5-150粒度围内可以任意选择，微粉回收率高，牛顿效率在60%-90%以上。该机生产工艺有两种形式：一种是加料器、分级机、集料器、布袋除尘器及引风机组成的一种独立单元操作系统，另一种是各种粉碎机组成一个闭合路的粉碎、分级系统的工艺流程。