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:Idj250-500 配套动力(kw):1.5-11 粉碎能力(kg/h):150-3000 细度(μ m):5-150 适用干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,尤如医药、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甘一粒度即可,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。