

实验室专用小型气流粉碎机超微超细 四川众金粉体 四川实验室

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 实验室专用小型气流粉碎机超微超细 四川众金粉体 四川实验室 |
| 公司名称 | 四川众金粉体设备有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 四川众金粉体:ZJ-QLB 中国:四川绵阳 粉末:超微超细 |
| 公司地址 | 四川省绵阳市安州区花菱工业园 |
| 联系电话 | 13035677793 |

产品详情

工作原理：

ZJ系列再利用高速气流将物料加速至超音速使其在喷嘴的交汇处互相碰撞流化床气流粉碎机是利用多个相对布置的喷嘴形成高速气流，，达到超细粉碎的目的。被粉碎物料随上升气流进入分级机分级室，由于分级转子高速旋转，粒子既受到分级转子产生的离心力，又受到气流粘性作用产生的向心力，当粒子受到的离心力大于向心力，即分级粒径以上的粗粒子返回粉碎室继续冲击粉碎，细粒子随气流进旋风分离器、捕集器收集，气体由引风机排出。

ZJ系列流化床气流粉碎机是传统流化床式气流粉碎机、对喷式气流粉碎机、水平式气流粉碎机及其它类型气流粉碎机的更新换代产品，设备主要由粉碎主机、高精涡流分级机、旋风收集器、布袋除尘器、空气压缩机等组成；喷流能的充分利用是该机的最大特点。

工艺流程：

设备特点：

1、绿色环保：低温无介质粉碎，保证了产品的高纯度和物理特性。设备在负压状态下运行无粉尘污染。

- 2、高效率：喷流能的充分利用，比传统气流磨粉碎机提高30%的粉碎效率，分级精度更高。
- 3、设备磨损小：“流化床+立式分级机”的结构可以高纯、超窄地加工超微粉体，避免了“流化床+卧式分级机”分级部分的磨损，在相同材质下设备易损件使用寿命是国际同类产品的20倍。磨损极小，尤其适合高纯度高硬度物料的超微粉碎。
- 4、产量高：生产粒度分布窄的产品时，成品率比传统对喷式、流化床式气流粉碎机提高1倍以上。
- 5、多用途：一机多用，可作为粉碎机也可作为分级机使用。粉碎粒度范围广，产品粒径可在1-74um范围内任意调节。
- 6、智能化：设备可以实现全部自动控制，操作简单，运行稳定，生产环境优良。
- 7、设计合理：设备结构紧凑，粉碎主机内无存料、无死角、易于拆洗、消毒、更换粉碎物料品种方便。
- 8、整个系统采用自动化控制，可实现一键式启停，操作简单方便与中控联接可实现远程控制。

公司简介四川众金粉体设备有限公司位于“两弹”故乡、中国科技城——绵阳，依托亚洲最大风洞群——中国空气动力研究与发展中心民用技术成果，集空气动力学、材料科学、机械制造学等为一体，致力于超细超微粉碎设备的研发、生产和售后服务。公司专业生产气流磨、高精气流分级机、超细分级式冲击磨、惰性气体保护粉碎分级设备、除尘器、水平圆盘磨、射流粉碎分级机、蒸汽动能磨等超微超细粉体设备。公司拥有国内外超微超细粉碎分级设备研发核心技术：喷流能充分利用技术；高效分级、严控过粉碎技术；可靠密封无泄漏技术；大颗粒控制技术；完整稳定流畅的设计技术；粉碎腔内恒定气固浓度比技术；超细粉碎颗粒形貌控制技术。公司以推进粉体制备水平为己任，始终将自主研发和产品创新改造放在企业发展首位。公司的主导产品以能耗低、产量大、分级精度高、稳定性强等卓越优势应用于新材料制备、超细粉体及纳米材料的制备中，解决众多新材料加工领域的技术难题。绵阳众金粉体设备有限公司将不断开发更新更多的技术和产品，秉承“诚信、专业、共赢”的经营理念，坚持用户至上、质量第一的原则，更好地为粉体行业的发展服务。