

2011年药剂学辅导：气流粉碎机的特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_c23\\_647312.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647312.htm)

气流粉碎机的特点：可进行粒度要求为3~20 μm超微粉碎；设备简单、易于对机器及压缩空气进行无菌处理等！气流粉碎机的特点：可进行粒度要求为3~20 μm超微粉碎，因而具有“微粉机”之称；由于高压空气从喷嘴喷出时产生焦耳-汤姆逊冷却效应，故适用于热敏性物料和低熔点物料的粉碎；设备简单、易于对机器及压缩空气进行无菌处理，可用于无菌粉末的粉碎；和其他粉碎机相比粉碎费用高，但粉碎粒度的要求较高时还是值得的。特别推荐：[2011年执业药师考试报名时间](#)  
[报名条件](#)  
[2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问：[2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：  
[2011年药剂学辅导：散剂制备的筛分法](#)  
[2011年药剂学辅导：散剂制备的混合机理](#) 欢迎进入100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)