

柴田式粉碎机结构

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



柴田式粉碎机结构

打板和嵌在外壳上的边牙板弯牙板构成粉碎室，通过其间的快速相对运动，形成对被粉碎物的多次打击和互相撞击，达到粉碎目的。F-型柴田式粉碎机网址：http://tjpengquncnpowdercomcn/product_3146html 暂无数据！相关资料暂无数据！柴田式粉碎机结构粉碎的目的：增加药物的表面积，促进药物溶解。打板和嵌在外壳上的边牙板弯牙板构成粉碎室，物料通过加料口进入到热风循环烘箱粉碎机中，通过其间的快速相对运动，形成对被粉碎物的多次打击和互相撞击，达到粉碎目的。

每次粉碎完一个物料后，必须对粉碎机中的粉碎膛及粉碎通道等相关部件进行清洗，否则粉碎机内残留的物料会掺进下一个品种物料中，从而影响药物含量及疗效，特别是粉碎完含有毒性成分的药物后更应该进行彻底的清洗。常见清洗方法是先用毛刷刷尽粉碎通道及相关部件上的药料，再用水冲洗，这种方法既费时又会造成粉尘飘扬，同时不易洗净。工作原理及结构特点：主机工作原理是物料通过自动加料器输入到粉碎机中，风板将原料均匀散布到粉碎室的周围，物料在打板与牙板之间被剪切和冲击，在机内形成激烈涡流将物料粉碎，粉碎后的物料在气流的作用下被吹到风选口内经风板的作用，将粗粉和细粉分开，细粉被风送到集粉装置内收粉，粗粉被送回到粉碎室内重新粉碎。粉碎操作对制剂过程有一系列的意义：有利于提高难溶性药物的和；有利于提高药物在制剂中的；有利于提高有效成分从药材中的；有利于各种制剂的。

