

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



选煤厂跳汰选煤规章制度

匿名分类：星座占卜--跳汰洗煤机调风水技术我来回答不区分大小写看不清,换一张匿名回答非也香水--跳汰机操作技术跳汰机的操作技术就是根据跳汰选煤的基本原理和影响选煤的因素，创造有利于跳汰分选的工艺技术条件，获得尽可能良好的分选效果，以获得较高的经济效益。

跳汰机是选煤厂的主要和核心设备，选煤厂跳汰选煤规章制度工作的好坏，对于选煤厂的工艺技术水平 and 经济效益，起着举足轻重的作用。因为，在有浮选的选煤厂中，跳汰产出的精煤量要占总精煤量的%左右，在无浮选的选煤厂中，选煤厂跳汰选煤规章制度的精煤量就是全厂精煤的%了。操作跳汰机的基本知识要操作跳汰机，必须对于跳汰机在工艺流程中如何运作影响跳汰机分选效果的因素机械构造和各部件的作用，以及分选效果的评价与鉴别等方面，都要有详细的了解和掌握。）跳汰机的启动和停止跳汰机在洗煤工艺流程中处于中心地位，前面有为选煤厂跳汰选煤规章制度准备适于分选的原煤准备过程，在其后面有对选煤厂跳汰选煤规章制度的产品进行处理（脱水）的过程，所以，启动和停止时都要有一定的程序，以便能够顺畅地工作。对于跳汰机的启动与停止，在已自动化了的和实行集中控制的选煤厂都由控制室统一进行，不需要岗位司机管这些。

一般原则是：启动时要逆向启动，所谓逆向启动就是从流程的后面前面一台一台地启动，启动了后面的再启动

前面的，停止时要顺向停止，从前面向后面一台一台地停止，停完了前面的再停后面的，这样做的目的是为了能够正常工作，如不如此，则将产生物料堆积，造成机械事故或生产事故。机械正常启动起来之后，跳汰机在加料之前，先将各室的水和冲水大致给定，第二步加料，第三步加风，都给顶了之后，检查床层松散情况，根据具体情况调节风水用量，使整个床层处于最合适的松散状态，可把风水和排放制度大致地稳定下来，再根据实际指标情况进行微调。

对于非自动控制和非集中控制的选煤厂，特别是一些小地方小厂，也一定要据此原则，先启动脱水筛（或斗子捞坑）跳汰机中煤斗矸石斗风阀水门然后给煤皮带（或给煤机），最后启动破碎机，停车时，顺序反过来，一个一个地停下来。不懂原煤可选性，就是不了解原煤的性质，就不会了解如何对他进行加工洗选，就无法获得好的分选效果和较高的选煤效率以及较好的经济效益。

所以，洗煤司机必须有正确的可选性概念，理解原煤可选性是怎么一回事，特别是对于所操作的跳汰机入其的原煤要有深刻的研究和具体的了解。）要了解产品的质量要求选煤厂各种产品的质量要求，是技术管理部门根据用户的要求，本厂的工艺流程状况和原煤性质确定的，不是各岗位工人随意决定的，所以，洗煤司机必须具体了解本岗位产品质量要求如何，技术检查和指标要求如何，明确了这些要求之后，要根据原煤性质，具体策划自己应采取的技术措施。

）要了解有那些因素影响跳汰选煤效果和如何评选效果影响跳汰机操作的因素多，而且选煤效果好坏，是诸多因素综合作用的结果。诸如筛板角度孔眼尺寸跳汰周期频率（大部分跳汰机有可能随时时调，但不宜随时而频繁的调）风压水压排料斗子大小及适应原煤排料能力，各段溢流堰高低排料装置结构及灵敏性的感，都要有基本了解和最佳选定。应当清楚，真正需要随时操作调节的因素只有给料量水量风量和排料量（通过浮标密度实现）四个因素，而且跳汰机操作贵在稳定，一旦各因素选配合适，就应当尽可能的稳定，以求工艺条件稳定，获得尽可能好的分选效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/g4bUXuanMeiIzfuX.html>