

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



煤的洗选

动力煤选煤厂的选煤方法与炼焦煤选煤厂所采用的分选方法是相同的，只是由于动力煤洗选的经济效益相对较低，加上又有与炼焦煤选煤厂不同的特点和要求，所以，在决定动力煤洗选所采用的工艺时，要根据煤质本矿区的条件用户的需求以及所要建的厂型规模大小资金等因素综合确定。除浮选外，几乎所有的重力选煤，如重介选定（动）筛跳汰斜槽，螺旋滚筒摇床风力跳汰空气重介流化床等，都煤的洗选适用于动力煤的分选。由于跳汰选煤工艺流程简单，比重介质选煤可省许多工序和设备，而且建设投资少，选煤成本较低，因而一直是选煤的首选方法。跳汰选煤的入选上限可达 $mm-2mm$ ，下限可达 $mm-mm$ ，因而，对于入选原煤水分高筛分困难而未煤灰分又高的动力煤，可采用混合跳汰选工艺。动筛跳汰选适于处理 $mm-mm$ 的块煤，煤的洗选的结构和工艺简单，排矸能力强，单位面积处理能力大，分选效果好，投资省，运营成本低。煤的洗选适应性强，分选的粒度范围宽（块煤分选入料粒度 $mm-mm$ ，末煤分选 $mm-mm$ ），分选效率和分选精确度高于其他选煤方法，可能偏差 E_p 值达 $-$ ，较适合处理难选煤和极难选煤。对入洗原煤中块煤含量大且含矸率高，可选性较差，而未煤灰分不高，水分较低易于分级的动力煤，可选用块煤重介选。

重介质选煤工艺的特点是需要加重介质配制重悬浮液，因而需要介质准备脱介和回收介质，工艺较复杂，建设投资大且生产运营成本高，因而，很少选用末煤重介质旋流器来处理动力用末煤。

此法的最大特点是大大简化了选煤系统，省去了复杂而耗资很大的煤泥水处理系统，因而工程投资和生产费用都低于湿法选。煤的洗选分类物理选煤是根据煤炭和杂质物理性质（如粒度密度硬度磁性及电性等）上的差异进行分选，主要的物理分选方法有 重力选煤，包括跳汰选煤重介质选煤斜槽选煤摇床选煤风力选煤等。

物理化学选煤?浮游选煤（简称浮选），是依据矿物表面物理化学性质的差别进行分选，目前使用的浮选设备很多，主要包括机械搅拌式浮选和无机械搅拌式浮选两种。

物理选煤和物理化学选煤技术是实际选煤生产中常用的技术，一般可有效脱除煤中无机硫（黄铁矿硫），化学选煤和微生物选煤煤的洗选还可脱除煤中的有机硫。目前工业化生产中常用的选煤方法为跳汰重介浮选等选煤方法，此外干法选煤近几年发展也很快煤的洗选分类—学习资料共享网com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识，职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。王琦摘要：贵州煤炭资源丰富,动力煤产量大,而大多数都未经洗选,为了满足用户及环保的要求,针对动力煤选煤厂的特点,提出了可供动力煤选煤厂选择的最佳选煤方法。年和年煤炭在一次性能源消费中所占比例分别为%和%,煤炭在中国能源结构中的比例今后虽会有所下降,但据有关专家预测,到年煤炭所占比例至少在%左右,煤炭仍将是中国的物理选煤是根据煤炭和杂质物理性质（如粒度密度硬度磁性及电性等）上的差异进行分选，主要的物理分选方法有 重力选煤，包括跳汰选煤重介质选煤斜槽选煤摇床选煤风力选煤等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/lba8MeiDeVEt0J.html>