

## 煤炭大筛分的做法

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](#)



### 煤炭大筛分的做法

又如，对某些矿区，其末煤灰分较低而大块煤的灰分较高，通过筛分机分出大块，可使末煤质量提高级。

最终筛分用于筛选，其筛分的各粒级产品是直接供给用户的商品煤。

把各种粒度的混合物通过筛分机械，按筛孔大小分成不同粒度级别产品的过程。

从而可以判断出：当我们需要多层震动筛来分级筛分物料时，应该怎么叠放不同目数的筛网。煤炭筛分设备图片煤炭筛分设备特点具有功率小，能耗低，筒内有自清扫装置，筛孔不易被堵塞；占用空间小，投资成本降低；运转平稳可靠；筛分效率高；产量大；工艺布置简便，安装维护方便，操作方便等特点。

因此，筛分效率可用下式计算：
$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \times 100\%$$
式中  $Q_1$  原给料中小于筛孔尺寸粒级的含量，；  $Q_2$  筛下产品中小于筛孔尺寸粒级的含量，；筛上产品中小于筛孔尺寸粒级的含量，。

预先筛分是在破碎前进行筛分，预先筛出小于破碎机排矿粒度的部分，以减少设备负荷，提高破碎机的生产率。而筛分是试验的核心工作，只有切实把握好筛分环节，才能准确反映煤炭的粒度组成及各粒级煤样的质量特

## 煤炭大筛分的做法

征，使试验结果准确可靠。

筛分设备作为选煤设备的关键设备，采用开路筛分，实现分级和脱水脱介的双层功效，而且随着设备大型化趋势的发展，设备可靠性会相应地降低，所以设备的高可靠性是该类设备成功应用的前提。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Y7btMeiTanuInPv.html>