

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**



### 煤炭人工采样器

但在大多数常规采样情况下，停皮带采样操作是不实际的，故该方法只在偏倚试验时作为参比方法使用。究其原因，主要由于双方都是人工采样，不但偶然误差较大，而且煤炭人工采样器还往往存在人工采制样无法解决的问题。如何把好煤质验收关，真实反映进厂煤质量是公司一直关注的重要事项。国标规定，无论基本采样方案或专用采样方案，都要进行采样精密度核验和偏倚试验，确认符合要求后方可实施。

使用时，将滑板取下，将槽管插入煤中，再将滑板插回原位后，将探管拔出。煤样标签或附带文件中应有以下信息：煤的种类级别和标称最大粒度以及批的名称（船或火车名及班次）；煤样类型（一般煤样水分煤样等）；采样地点日期和时间。

在单独采取水分试样时，应考虑以下几点：煤在贮存中由于泄水而逐渐失去水分；如果批煤中存在游离水，煤炭人工采样器将沉到底部，因此随着煤深度的增加，水分含量也逐步增加；如在长时间内从若干批中采取水分试样，则有必要限制试样放置时间。

· 从取来的煤样中取出一小部分放入破碎机，入洗后倒掉。从被采样的煤中另外再取一小部分放入破碎机中，碎后将其弃去。随使用什么煤样清洗后弃掉。用水冲洗后直接使用人工堆掺混合大量煤样时不便，应按方法进

行简化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/gRcOMeiTanqc0E1.html>