

燃油炉引风为什么比送风量大 负压锅炉是鼓风大还是引风大-股识吧

一、负压锅炉是鼓风大还是引风大

引风大于鼓风

二、为什么海上的风比陆地上的风大

风，使空气对流形成的，海上因为没有遮挡物，所以风会越来越大。而陆地上有山、树、建筑等等，对风会有减弱效果。

三、锅炉的燃煤量，送风量及引风量有什么联系，分别怎样调节

吨数越大相对的风机流量就越大，风机所配备电机的功率也就越大。也就是说：额定每小时生产的蒸汽量越大，这样每小时燃烧掉的燃料量就越大，燃烧所需的空气量也就随之上升，风机所需流量也就大。

四、风机风量与锅炉产气量关系

引风机风量是根据鼓风机风量调整的，保持锅炉炉膛负压，鼓风机分一次风机和二次风机，一次风机风量要达到最低流化风量，以免炉膛结焦，控制炉膛温度，炉膛密相区提供氧气。

二次风是控制循环灰量，从而控制返料温度，为炉膛上部提供氧气。

风量调整与燃料有关（满负荷）低挥发份：较高的一次风 60% 二次风 40%

高挥发份：较低的一次风 50% 二次风 50%

五、沿海风比内陆风大吗

大气压差影响应该比较大，不完全是这样。
但因为海上没有陆地这么多屏障，所以，风力衰减没有那么快。

六、离子风机为什么起火

刚开始还能用，后来打开，吹风机不转，但保险丝热，后来就着火了。
最佳答案：吹风机是分发热部分和送风部分的，送风的小电机不转不能给电炉丝降温，不断的持续加热就着了，差的吹风机都没有自我保护功能的，挺危险的
看你理解的...

七、为什么海上的风比陆地上的风大

引风机风量是根据鼓风机风量调整的，保持锅炉炉膛负压，鼓风机分一次风机和二次风机，一次风机风量要达到最低流化风量，以免炉膛结焦，控制炉膛温度，炉膛密相区提供氧气。

二次风是控制循环灰量，从而控制返料温度，为炉膛上部提供氧气。

风量调整与燃料有关（满负荷）低挥发份：较高的一次风 60% 二次风 40%

高挥发份：较低的一次风 50% 二次风 50

参考文档

[下载：燃油炉引风为什么比送风量大.pdf](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：燃油炉引风为什么比送风量大.doc](#)

[更多关于《燃油炉引风为什么比送风量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/61830078.html>