

主蒸汽流量为什么比给水流量大-请教锅炉蒸汽流量120T/H，给水流量达到135T/H，液位还是在降低，请问给水流量是不是要大于蒸汽流量？-股识吧

一、锅炉蒸汽流量设计为20t/h现在蒸汽流量在16-20t/h偏大不准确，进水流量波动也比较大6-16t/h之间怎么解决

- 1.锅炉蒸汽流量=进水流量-排污量，也就是进水流量应大于锅炉蒸汽流量；
- 2.如题；
一定有一组测量仪表是不准的。

二、电厂热网流量计显示回水比供水大是怎么回事啊？

看看流量计的安装方式，确定取压口没有问题，另外看一下流量计的标定证书，看看变送器的量程设置是不是正确，变送器到DCS上有没有重复开根。

三、发电机正常运行后DCS画面上的主蒸汽流量显示-1.#JT/H这个#J是什么意思

同楼上，这个是个错误代码，有可能是流量作了补偿，公式里面分母的值为零....

四、请教锅炉蒸汽流量120T/H，给水流量达到135T/H，液位还是在降低，请问给水流量是不是要大于蒸汽流量？

- 建议几个方面给你参考：
- 1、蒸汽流量表或者水表是否正常。
 - 2、排污阀门是否泄漏。
 - 3、考虑管道爆管。

五、给水流量与产汽量偏差增大的原因有哪些？

看看流量计的安装方式，确定取压口没有问题，另外看一下流量计的标定证书，看看变送器的量程设置是不是正确，变送器到DCS上有没有重复开根。

六、用流量计测量蒸汽流量时为什么要进行温度或压力补偿

是不受外界的温度压力影响，从而测试正确的流量蒸汽流量，首选上海瓷熙仪器仪表

七、蒸汽锅炉蒸发量和给水量为什么锅炉给水量会小于

锅炉给水量和蒸发量的真实关系应该是给水量大于蒸发量，但是如果出现锅炉给水量和蒸发量略微倒挂也是可以接受的，因为任何表计都是有误差的，出现轻微倒挂现象也是存在，同时也是合理的。

一般来说，记住锅炉正常运行锅炉给水量和蒸发量之间的关系，如果每8小时累计流量锅炉给水量和蒸发量之间的关系出现大幅度波动，就说明要么表计出问题了，要么是锅炉出问题了，例如受热面泄露，疏水、排污阀门关闭不严等

八、哪些因素影响蒸汽的流量

流速和管径都影响。

参考文档

[下载：主蒸汽流量为什么比给水流量大.pdf](#)

[《股票里面的多少点什么意思》](#)

[《新发行股票属于什么风险》](#)

[《彤程新材股票什么板块上市》](#)

[下载：主蒸汽流量为什么比给水流量大.doc](#)

[更多关于《主蒸汽流量为什么比给水流量大》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/subject/17704167.html>