

为什么回水流量比进水流量大：为什么管越细管中水的流速越大-股识吧

一、污水处理厂为什么进水流量大于出水流量

上海煜柯机电回答你：进水时，污泥带走很大一部分水，随着污泥排走相应的水也就随之排走。

另外水中的有机物被排除了也会减少出水流量。

二、为什么管越细管中水的流速越大

研究总流中断面平均流速的大小和方向沿流程变化的规律，是水力学中常用的总流分析法。

断面平均流速的大小等于通过该断面的流量 Q

除以断面面积 A ，即 $v=Q/A$ ，方向垂直于过水断面。

当 Q 不变时， A 越小， v 越大。

管越细管中水的流速越大

三、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。

四、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。

五、为什么热水计量时，回水数据超过供水数据？

实际是不可能的，不管是温度、压力、流量都不会的。
你的表计有问题。

如果是冷水混入多了对于压力有影响，对于温度不会超标。

六、污水处理厂为什么进水流量大于出水流量

上海煜柯机电回答你：进水时，污泥带走很大一部分水，随着污泥排走相应的水也就随之排走。

另外水中的有机物被排除了也会减少出水流量。

七、给水流量为什么大于主蒸汽流量

主蒸汽流量在理想状态下应该等于给水流量，但锅炉实际运行时是有损耗的，加之管路系统的泄露等因素影响，主蒸汽小于给水流量是正常的。

但是，如果损耗量过大则需要做相应的检查处理。

主蒸汽流量=给水流量+减温水流量
主蒸汽流量=给水流量+减温水流量-锅炉排污-疏水尤其是汽包锅炉在变负荷的时候，给水无论是在自动还是手动上，给水流量和蒸汽流量肯定是不符的，只有在负荷稳定后才能按： $给水流量 = 主汽流量 + 连续排污量 + 疏水 + 定期排污量 + 跑冒滴漏$ 这个公式考虑。

还有，我在调试中接触的给水流量计的安装位置全部在减温水的前面，从75T的锅炉到1024T的，还真没碰上过不包含减温器水量计量的安装方式，所以有些朋友提出的主蒸汽流量=给水流量+减温水流量这种类型的公式我认为不妥，当然，如果流量计的安装位置变化这个公式也是有可能的。

我觉得应该用" $给水流量 = 主汽流量 + 连续排污量 + 疏水 + 定期排污量 + 跑冒滴漏$ 这个公式"来计算。

不过，我们单位是表面式减温器，而且给水流量的测点在减温器之前，也就是说包括减温水的流量。

不过，我们的主汽流量是始终大于给水流量的。

如果水量大于汽量，基本可以判断给水系统有泄漏了。

这里的流量单位是：立方米/小时。

因蒸汽的密度小于水的密度，故同样质量的水比同样质量的蒸汽体积小，反映在流

量表上就是主蒸汽的流量比进水的流量大。

八、炼钢转炉系统氧枪回水流量比进水流量高是什么原因

热胀冷缩

九、给水流量为什么大于主蒸汽流量

主蒸汽流量在理想状态下应该等于给水流量，但锅炉实际运行时是有损耗的，加之管路系统的泄露等因素影响，主蒸汽小于给水流量是正常的。

但是，如果损耗量过大则需要做相应的检查处理。

主蒸汽流量=给水流量+减温水流量
主蒸汽流量=给水流量+减温水流量-锅炉排污-疏水尤其是汽包锅炉在变负荷的时候，给水无论是在自动还是手动上，给水流量和蒸汽流量肯定是不符的，只有在负荷稳定后才能按： $给水流量=主汽流量+连续排污量+疏水+定期排污量+跑冒滴漏$ 这个公式考虑。

还有，我在调试中接触的给水流量计的安装位置全部在减温水的前面，从75T的锅炉到1024T的，还真没碰上过不包含减温器水量计量的安装方式，所以有些朋友提出的主蒸汽流量=给水流量+减温水流量这种类型的公式我认为不妥，当然，如果流量计的安装位置变化这个公式也是有可能的。

我觉得应该用" $给水流量=主汽流量+连续排污量+疏水+定期排污量+跑冒滴漏$ 这个公式"来计算。

不过，我们单位是表面式减温器，而且给水流量的测点在减温器之前，也就是说包括减温水的流量。

不过，我们的主汽流量是始终大于给水流量的。

如果水量大于汽量，基本可以判断给水系统有泄漏了。

这里的流量单位是：立方米/小时。

因蒸汽的密度小于水的密度，故同样质量的水比同样质量的蒸汽体积小，反映在流量表上就是主蒸汽的流量比进水的流量大。

参考文档

[下载：为什么回水流量比进水流量大.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：为什么回水流量比进水流量大.doc](#)

[更多关于《为什么回水流量比进水流量大》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/author/49426220.html>