

# 为什么二网回水比二网供水流量大一次网和二次网的回水有什么区别-股识吧

## 一、供暖换热站二次网供水，回水温差应是多少

一、目前的供暖设计中，二次网的供水温度设计是60-65℃，回水温度设计是45-50℃，温差是15-20℃。

在供热运行中很多地区都能达到15-20℃的回水温差设计的指标。

二、然而，到目前为止，仍然有不少地区，其最大供回水温差小于15℃，最高只能达到12℃左右，在供热的初末寒期，供回水温差只有7℃左右。

造成这一现状的原因是，大流量运行，大流量运行使得热源送出的热水在用户散热器里面停留的时间过短，即流速过快，热量还没有散发完，就被循环泵给强行拽了回来。

但如果降低循环泵的流量，减小循环水的流速，就会出现两种情况：一是当供热系统的前端用户温度达标，供热系统的末端用户供热效果差温度不达标；

二是当满足末端用户的供热温度时，近端用户的温度就会过高，造成很多住户开窗户的现象，造成热量的大量浪费。

这种情况的产生根本的原因是水力不平衡，管网缺乏有效的平衡手段。

三、按照《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》规定：1、散热器供暖系统应采用热水作为热媒；

散热器集中供暖系统宜按热媒温度为75/50℃或85/60℃连续供暖进行设计。

（供回温差设计值为20℃）2、热水地面辐射供暖系统供水温度不应超过60℃，供水温度宜采用35~45℃，供回温差不宜大于10℃；

## 二、冬天供暖一网供水温度高二网提不高温度是怎么回事？

冬天供暖一网公司于温度二网提不高，温度怎么回事？肯定给那温度低。

## 三、集体供热供回水压差成对比怎么回事

装个：自力式压差平衡阀，应该就好了，水没循环起来。

## 四、一次网和二次网的回水有什么区别

区别就在于循环不同，温度也不同。

## 五、1网回水温度和2网供水温度哪一个高？

固然是1网回水温度高

## 参考文档

[下载：为什么二网回水比二网供水流量大.pdf](#)

[《抛出的股票钱多久能到账》](#)

[《三股股票分红需要持股多久》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：为什么二网回水比二网供水流量大.doc](#)

[更多关于《为什么二网回水比二网供水流量大》的文档...](#)

#!NwL!#

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/18388642.html>