

出口风量为什么比进口风量大...空冷塔出口空气与进口空气相比，那个含水量高，为什么？-股识吧

一、离心压缩机为什么出口比入口流量多

进出口是管道了，流量一样的，管径粗的流速低。

一般出口管径大或者和出口相等，所以进口流速比出口流速低、或者相等

二、有组织监测时除尘器入口和出口的风量一样大吗

每个型号的除尘器根据具体的使用情况，会有不一样的问题，所以要根据实际情况来检测质量好坏.供参考

三、为什么风机出口风速那么大但说明书上却说风压只有2000Pa

1、吹到你手上 你感觉压强很大 和 说明书上说的 全压是不同的两个概念！2、大气压1万帕，没感觉是因为力是平衡的
宇航员为什么要有减压舱 减压服？

四、矿井抽出式通风为什么回风比进风大

我是搞矿井一通三防工作的，你的问题在通风学中是一个简单的问题，但大部分刚入门的测风人员及通风技术员都不太明白，我当初也一样。

你所说的矿井总排风量应该是在矿井总回风道测得的，它不包括矿井外漏部分，但它也比矿井总入风量大，原因是：1、井下爆破产生了气体；

- 2、人员呼吸产生的二氧化碳；
- 3、井下煤炭、坑木等氧化产生的气体；
- 4、回风巷道温度比入风巷道高，体积膨胀；
- 5、井下瓦斯和二氧化碳的涌出；
- 6、充电产生的氢气；
- 7、矿井涌水的蒸发等等。

由于以上原因，在测风时同一区域回风侧的风量总比入风侧的风量大。

五、压力容器为什么出口压力比进口压力大

介质是静制的，进出口压力一般是一样的。
反应介质、流动情况不同由具体情况而定

六、空冷塔出口空气与进口空气相比，那个含水量高，为什么？

呵呵 当然是出口 含水少了 温度越低 含水 越少

七、一般离心泵进口流速和出口流速哪个大，为什么

进出口是管道了，流量一样的，管径粗的流速低。
一般出口管径大或者和出口相等，所以进口流速比出口流速低、或者相等

参考文档

[下载：出口风量为什么比进口风量大.pdf](#)

[《股票一开盘就跌停为什么还涨》](#)

[《股票怎么当天买入卖出》](#)

[《股本折价属于什么账户》](#)

[下载：出口风量为什么比进口风量大.doc](#)

[更多关于《出口风量为什么比进口风量大》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/book/49427128.html>