

出口风量为什么比进口风量大：大型引风机进口管道风量和风速哪个为定值，为什么？如果截面积改变，风速和风量哪个改变？-股识吧

一、空冷塔出口空气与进口空气相比，那个含水量高，为什么？

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

二、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

三、镗孔时进口大出口小什么原因？

有可能是镗刀杆杆的强度不够造成的。

四、关闭变频风机风阀，为什么风机出口还有很大风？

风阀有止回阀，分重力式和电动式。

一般排风机用重力式，送风机用电动式。

有安全要求的，则配上防火阀或者消防排烟阀。

这两者区别在于，排烟防火阀平时关闭，火灾时才打开，温度到280度关闭。

而防火阀是平时长开，温度到70度关闭。

五、大型引风机进口管道风量和风速哪个为定值，为什么？如果

截面积改变，风速和风量哪个改变？

正常来说，都不是定量！风量等于截面积乘以风速，截面积变化，风量和风速都有可能变化！风机的运行曲线与风量、风机全压、系统阻力有关！你的截面积变化，会引起系统阻力变化，从而导致风机的运行点变化，也就是风机运行曲线上对应的风量和风机全压会变化，即系统的平衡重新调整。所以，截面积变化，风量和风速都会变化！

六、泵的出口压力为什么要比进口压力高

出口压力不大就没有水了

七、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。

参考文档

[下载：出口风量为什么比进口风量大.pdf](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[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/42339028.html>