

## 矿井为什么进风比回风风量大、井下工作面风量越大就越好吗?为什么-股识吧

### 一、煤矿井下局部通风机能不能放在两条进风巷之间联巷内，联巷长15米。

只要能保证不出现循环风，能放，不过像这种角联巷道一般保证不了风量，也就是说很可能有循环风，甚至风流逆转。

### 二、为什么矿井反风时大小风机的启动先小后大

一、反风方式及反风方法矿井反风方式为全矿性反风，反风方法为风机反转反风。

二、反风操作主要通风机操作顺序：停2#风机 反开2#风机 停2#风机 反开1#风机 停1#风机 正开1#风机，最后恢复矿井正常通风。

三、反风硬件要求1、反风设施始终处在完好状态、灵敏可靠；

能顺利完成矿井反风任务，主要通风机司机能熟练进行操作，井下巷道中风流方向能在10min内改变，反风后主要通风机的供给风量必须符合《煤矿安全规程》要求

。2、反风后井下各用风地点的风量、瓦斯和二氧化碳浓度、温度等变化不超过有关规定

### 三、为什么我测风时井下总进风小于总回风原因谁能告诉我？

这是因为矿井中存在的各种漏风，和进风与回风之间温差、湿度的变化，在实际测风时会发现回风大于进风，同样由于漏风，也可能使回风量小于进风量，如进回风量相差较大则必须查找漏风通道，以采取措施减少漏风。

### 四、回采工作面进风顺槽风量大还是回风顺槽风量大

回风顺槽风量大，因为风流从进风顺槽到工作面再流向回风顺槽后，将会混有有采空区与工作面瓦斯。

## 五、井下工作面风量越大就越好吗?为什么

你好！通风量大，空气比较新鲜。  
谢谢。

## 六、矿井为什么要反风

因为为了安全。  
要是收到瓦斯.煤尘等爆炸损坏到通风设施。  
风机不能传输风流。  
要靠矿井自身的风流来为矿井提供充足的空气。  
所以每年多要演习至少一次的反风。

## 参考文档

[下载：矿井为什么进风比回风风量大.pdf](#)

[《主动退市的股票多久能重新上市》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：矿井为什么进风比回风风量大.doc](#)

[更多关于《矿井为什么进风比回风风量大》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/62835716.html>