

# 制氮机回吹量多少才比例合理 - 负压洁净室的送回风比例是多少-股识吧

## 一、刻度吸管放出溶液时标注的快和吹有区别吗

写“快”表示，你看到液体放完，再等三秒钟，转移的液体量就达到标明的液体体积了.与这个字同意的还有“B”，都是视觉看到放液完成之后只需要等待三秒的意思.与“快”相对的，是写着“A”的管子.这种管子一般都很贵，等看到液体转移放完之后，需要再等待15秒钟才能让移液管离开容器壁.“吹”字意思是，等放液结束，需要用洗耳球把移液管尖端残存的液柱吹到容器里，才算是达到目标体积.这段液柱一般可达0.1-0.3毫升，还是很大的一个量，不能不注意，不然体积误差就太大了.很有意思的是，“A”管甚少有带“吹”的——带“吹”的一般都是“B”或“快”的管子

## 二、怎么计算受胎率和返情空怀率

每个月的受胎率和返情空怀率怎么计算？月底配种的猪到下个月才能知道结果，怎么计算这个月的呢？求大神指导看看是否均衡配种，如果均衡配种，猪群比较大，就算一个月的配种数和一个月的返情数如果不是均衡配种，那么你按月算就没有意义了，设计成按月算的表格也没意义。

就按头算比较合理。

## 三、负压洁净室的送回风比例是多少

负压洁净室是洁净室相对于走廊或邻室为负压。

设计手册有一个保持压差所需风量（换气次数）的表格。

按房间密封严密程度有不同的换气次数，一般5Pa是1次/h左右换气次数风量，10Pa是1~2次/h左右换气次数风量，15Pa是2~3次/h

## 四、铜棒含铁量到多少，才能被吸铁石吸起来

(1) 定性比较Fe<sup>3+</sup>和Cu<sup>2+</sup>对H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>分解的催化效果，可以通过观察产生气泡的快慢来比较，产生气泡快的，催化效果好；  
在探究Fe<sup>3+</sup>和Cu<sup>2+</sup>对H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>分解的催化效果是，必须保持其他的条件相同，所以将FeCl<sub>3</sub>改为Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>更为合理，可以避免由于阴离子不同造成的干扰；  
定量比较Fe<sup>3+</sup>和Cu<sup>2+</sup>对H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>分解的催化效果，由图可知，可以通过测定一定时间内产生的气体（或测定产生一定体积的气体所需的时间）来比较。一定时间内产生的气体越多或产生一定体积的气体所需的时间越短，则催化效果越好，即需测定一定时间内产生的气体（或测定40mL气体所需的时间），故答案为：反应产生气泡的快慢；  
排除阴离子的干扰；  
产生40mL气体所需的时间；  
(2) 电解酸性水溶液，水生成了过氧化氢，发生了氧化反应，故应在阳极产生；  
a极上BH<sub>4</sub><sup>-</sup>被氧化为BO<sub>2</sub><sup>-</sup>，应为原电池的负极反应，电极反应式为BH<sub>4</sub><sup>-</sup>+8OH<sup>-</sup>-8e<sup>-</sup>=BO<sub>2</sub><sup>-</sup>+6H<sub>2</sub>O，电极b采用MnO<sub>2</sub>，为正极，H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>发生还原反应，得到电子被还原生成OH<sup>-</sup>，MnO<sub>2</sub>既作电极材料又有催化作用，故答案为：阳极；  
BH<sub>4</sub><sup>-</sup>+8OH<sup>-</sup>-8e<sup>-</sup>=BO<sub>2</sub><sup>-</sup>+6H<sub>2</sub>O；  
MnO<sub>2</sub>对电极反应可能具有催化作用；  
(3) 根据锗(Ge)与碳是同主族元素，性质相似，在有H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>存在时可与NaOH溶液反应生成锗酸盐，已知反应物和生成物配平得化学方程式为Ge+2H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+2NaOH=Na<sub>2</sub>GeO<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>O，故答案为：Ge+2H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+2NaOH=Na<sub>2</sub>GeO<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>O。

## 五、小型工厂氮气怎么供给好？建液氮储罐还是买制氮机？

小型工厂使用氮气一个月有多少量呢？如果是量大的话可以考虑购买制氮机，但量不是特别大，建议直接购买氮气，粤佳气体有高纯氮和液氮，如果是在广东地区的话还可以送货上门的，小批量还是直接购买液氮会比较划算

## 六、我现在90公斤，吹多少肺活量合适？急需！！

肺活量指数=肺活量÷体表面积 体表面积=0.0061\*身高(cm)+0.0128\*体重(kg)-0.1329  
我国成年人：男2310，女1800低于这个值，说明呼吸功能较弱

## 七、请问如制氮机是99.99-200立方，

## 制氮机回吹量多少才比例合理?

5%左右就可以了

### 参考文档

[下载：制氮机回吹量多少才比例合理.pdf](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：制氮机回吹量多少才比例合理.doc](#)

[更多关于《制氮机回吹量多少才比例合理》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/chapter/39697860.html>