

# 正常吸氧量百分比多少最好、人吸入的氧气含量比例大概是多少？-股识吧

## 一、家用制氧机的氧气浓度究竟多少为好？

从保健角度，30%是最好的，达到90%以上的浓度不是给正常人准备的，正常人在90%以上浓度呆几个小时，会出现氧中毒情况，如心跳过速等等，空气氧气浓度低于21%，会出现胸闷等情况，低于17%会直接导致大脑缺氧，要知道大脑是整个人体耗氧最多的器官（20%左右均供养给大脑）原来研究氧气的危险特性时曾做过详细调查和研究，现在只是凭记忆了。

制氧机一般只是30%的保健氧气，一般采用富氧膜技术.目前未通过医疗器械生产许可，只能作为保健器械，它的原理是利用氧氮分子在富氧膜内的溶透速度不同.从而实现从空气中把氧气富集把分氮气排斥.从而获得所需的富氧.它无需添加剂也不用加水.插上电源就能吸氧.

## 二、氧气需要多少百分比人才能存活

## 三、氧气需要多少百分比人才能存活

一个成年人每天平均消耗氧气0.75kg，排出二氧化碳0.9kg。

一般人只要几分钟停止呼吸，生命就会停止。

空气中只有21%的氧气，吸入纯氧气对人体更有利，这是错误的。

纯氧对人体有害，吸入纯氧会损害肺的上皮层。

吸入100%的氧气，只需几天就会发生肺氧气中毒。

而吸入高压氧气会更快引起肺的严重损伤，主要是破坏肺泡毛细血管屏障结构，并使纤毛的功能发生障碍。

登山运动员、潜水员、飞行员和病人所用的都不是纯氧气。

医院中所用的是40%~100%的氧，其中纯氧仅用于初生的窒息儿童或休克病人，但时间都不能太长。

## 四、正常人每次吸入多少cc的氧气？

安静时呼吸一次，可吸入500cc的空气 完全呼吸时，可吸入3000cc~3500cc的空气

## 五、人吸的氧气中氧气和氮气标准比例是多少

正常的空气成分按体积分数计算是：氮(N<sub>2</sub>)约占78%，氧(O<sub>2</sub>)约占21%，稀有气体约占0.939%(氦He、氖Ne、氩Ar、氪Kr、氙Xe、氡Rn)，二氧化碳(CO<sub>2</sub>)约占0.031%，还有其他气体和杂质约占0.03%，如臭氧(O<sub>3</sub>)、一氧化氮(NO)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、水蒸气(H<sub>2</sub>O)等。

所以氧气和氮气的比例为：0.21：0.78

## 六、人吸入的氧气含量比例大概是多少？

空气中大气中氧气含量五分之一。

希望对你有用

## 参考文档

[下载：正常吸氧量百分比多少最好.pdf](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[下载：正常吸氧量百分比多少最好.doc](#)

[更多关于《正常吸氧量百分比多少最好》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/45660213.html>