

# 康普来家用雾化吸氧负离子三合一制氧机

产品名称	康普来家用雾化吸氧负离子三合一制氧机
公司名称	东莞市康普来电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	额定电压:220 额定功率:130 外形尺寸:358*231*321m
公司地址	广东省东莞市桥头镇李屋沿河路一街10号（注册地址）
联系电话	13554907979

## 产品详情

每天呼吸---为什么还会缺氧？

- 1、精神压力过大。
- 2、不好的饮食偏好。
- 3、环境污染、工作压力大。
- 4、缺少运动。
- 5、大气中的含氧量减少。
- 6、身体生病、创伤和感染。
- 7、身体器官和皮肤老化。

## 工作原理

分子筛制氧机采用的都是世界先进的PSA（变压吸附）空气分离制氧技术，它是基于吸附剂对空气中氧、氮吸附能力差异来实更氧、氮的分离。当空气进入装有吸附剂的床层时，氮气吸附能力较强能吸附，而氧气不被吸附，这样可以在吸附床出口端获得高浓度的氧气。

产品特点：

- 1、流量大，浓度高（最高90%浓度）
- 2、采用国际物理流量计，解决使用过程中调节浓度问题。
- 3、5层过滤，出氧清洁，有效过滤空气中的粉尘，甲醛，二氧化氮等。
- 4、法国原装进口分子筛，有效过滤空气中的粉尘，甲醛，二氧化氮等。
- 5、高精密压缩机，制氧系统的核心，引进德国技术。
- 6、高质量合金分离阀，制氧系统的核心，引进德国技术。
- 7、一个顶两，双人吸氧。

吸氧会不会成瘾？答：氧疗作为现代医学非常广泛的医疗手段，主要功效在于纠正人体因各种外在或内在因素而导致的身体缺氧状态，从而达到治疗疾病的目的。一旦人体缺氧的因素去除，便可停止吸氧，对身体无不良反应。如果是人体许多疾病如肺气肿、冠心病、脑溢血等病情不可逆转，必须长期坚持进行氧疗，但这绝不说明人体会吸氧成瘾。

所谓氧中毒？如何预防？答：长时间、高流量吸氧（指吸入浓度90%以上氧气，流量 > 5升/分），从而导致肺泡中氧浓度过高，使得肺泡及人体出现各种损害性病变，称为氧中毒。但如果吸入90%以上的氧气流量控制在1-3升/分钟之间，则肺泡氧浓度在25-33%之间，符合肺泡中气体交换的最佳浓度，是绝不会发生氧中毒的。