

供应高压氧舱-家用高压氧舱-微压氧舱-便携式氧舱

产品名称	供应高压氧舱-家用高压氧舱-微压氧舱-便携式氧舱
公司名称	广州市稳达电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	旗达:1 w01:1 广州:1
公司地址	广州市增城市新塘镇南安村东头坊工业区B栋
联系电话	020-26220496 13924328518

产品详情

高压氧舱-家用高压氧舱-微压氧舱-便携式氧舱

高压氧舱的介绍：

旗达高压家用理疗氧舱由一个高强度医用级TPU纳米复合纤维材料的舱体和一台净化空气动力设备组成，搭配支撑架，床垫等配件。操作方便简单，给使用者提供最大化的舒适、安全体验。该理疗舱内模拟1.3个大气压力环境，人置身在一个30Kpa的舱体中呼吸，根据亨利法则《气体在液体中的溶解度随着压力的升高而增加》，由于压力的升高，大量的氧气溶解在血液中，人体血氧溶解量明显增加，并且提高血氧分压，提高血氧弥散能力，使氧的有效弥散半径加大，增加组织内氧含量和储氧量，从而起到保健功效。高压氧舱结构与工作原理：

高压氧舱的结构由舱体（安全门，观察窗，安全阀）和高压制氧机（仪表仪器由显示屏显示）、气路组成。

高压氧舱的工作原理是高压氧舱密闭施压，通过向舱体内输入高压氧或者高压空气，使舱内形成一个高压环境（从人的生理上讲，凡是超过一个大气压的压力即为高压，所有在高压氧治疗时必须经过加压，稳压吸氧、减压三个阶段。）人们在舱内吸氧治疗保健，向缺氧机体提供有效、充足的氧，增加组织中的氧储量，达到保健治疗的功效。

高压氧舱的作用：

- 1.提高血氧含量和血氧弥散作用
- 2.活血和扩血管
- 3.为全身皮肤细胞补氧，修复受损细胞,延缓老化、对抗衰老
- 4.增强自我机体调节能力，提高身体免疫力
- 5.提高睡眠质量、增强记忆力、改善精神状态
- 6.迅速缓解因剧烈运动引起的肌肉紧张、酸痛
- 7.抗疲劳，有效加速疲劳物质新陈代谢
- 8.光谱抗菌，抑制细菌特别是厌氧菌的生长繁殖
- 9.促进有害气体和物质的排出，如煤气、酒精、尼古丁等

高压氧舱的疗效:

- 1.血液血管疾病预防及理疗
- 2.美容美体，抗衰老
- 3.老弱人群强身健体
- 4.改善睡眠
- 5.增强学生记忆力，集中注意力
- 6.缓解腰腿颈肩疼痛
- 7.舒缓压力抗疲劳抗抑郁
- 8.促进伤口骨折的康复
- 9.吸烟饮酒和多应酬人群身体保健
- 10.针对运动员，爱好运动人士，缓解运动疼痛，增强体力

高压氧舱的适用人群

- 1、企业家。长期超负荷工作，承担重大压力，慢性疲劳累积，长期身心透支，亚健康状态较重，急需使用微压氧保健。
- 2、爱美女士。皮肤、肥胖、血液循环不良等问题，应进行微压氧保健。

3、中老年人。中老年人心肺功能走下坡路，氧气吸收能力退化，血氧含量一年比一年少。当疲劳、情绪激动、体质虚弱时，就会出现头晕、胸闷、心跳过速等不适现象。微压氧可增强中老年人的心肺功能，增强体质，减少心肌梗塞、脑中风等的发作。

4、脑力工作者和学生。长期超量工作学习，开夜车的头晕、失眠、厌食、烦躁，健忘，是大脑发出的告急信号，迫切需要微压氧保健。

5、需要解酒的人。分解酒精，需要消耗大量的氧，微压氧可加速酒精分解，减轻酒后头晕、头痛、恶心、呕吐等不适。

6、从平原到高原的人。高原氧气稀薄，平原人初上高原，由于缺氧而导致高原反应；长期生活在高原，更可能由于个体不能适应缺氧环境而损害健康，应长期进行微压氧保健。

7、有慢性疲劳综合症、丧失意欲、精神压抑的人。缺氧是疲劳、精神差的关键因素。微压氧可有效改善缺氧问题，使人精神焕发、精力充沛。

8、因室内污染感到眩晕、头痛、记忆力下降的人。微压氧可保护人体内环境，主机配置的臭氧发生器还可以促进室内污染物的分解，具有双重保护作用。

9、心脏、心脑血管、肺和支气管等出现健康问题者。呼吸功能障碍和供血不足容易造成缺氧，及时进行微压氧保健，可防范心律失常、心力衰竭和急性缺血性中风等健康风险。

10、其他适用人群参考《中华医学会高压氧学分会制定的高压氧治疗适应症》特别提示：大脑急需微压氧大脑耗氧量比人体其他组织多10倍以上，对缺氧的敏感性更大，损伤更重，更需要进行微压氧保健。微压氧对大脑主要有如下益处：1、可提高脑组织的氧含量及氧储量，减少缺氧所致脑细胞变性坏死；2、提高有氧代谢，纠正酸中毒，改善脑内环境；3、收缩脑血管，减轻脑水肿，降低颅内压；4、提高超氧化物歧化酶的含量，减少再灌注对脑组织的损伤；5、改善血管远端的脑组织缺氧状态；6、恢复受损的神经元功能。附：禁忌症参考（一）绝对禁忌证（1）未经处理的气胸、纵隔气肿；（2）肺大疱；（3）活动性内出血及出血性疾病；（4）结核性空洞形成并咯血。（二）相对禁忌证（1）重症上呼吸道感染；（2）重度肺气肿；（3）支气管扩张症；（4）重度鼻窦炎；（5）心脏Ⅱ度以上房室传导阻滞；（6）血压过高者（ $>170/100\text{mmHg}$ ）；（7）心动过缓（ $<50\text{次}/\text{min}$ ）；（8）未经处理的恶性肿瘤；（9）视网膜脱离；（10）早期妊娠（3个月内）。