

双人软体舱 微压平衡舱 便携式家用高压氧舱

产品名称	双人软体舱 微压平衡舱 便携式家用高压氧舱
公司名称	宁波科琦达塑胶科技公司
价格	5555.00/台
规格参数	品牌:氧誉科技 型号:双人舱 产地:宁波
公司地址	宁波市江东区安波路168号环合中心1号楼11-1号
联系电话	15706852799

产品详情

联系人：王莎莎手机：15706852799邮箱：sasa@nbkqd.com工作QQ：1458693874

我们的产品

方舟白莲（单人高压氧舱）

这是我们的第一款氧舱，现在市面上其他厂家热销的款式，但是我们采用我们特殊的美国航天可承高压(2个大气压)特制舱皮，环保无公害，孕妇可使用，使用寿命长，可拆卸，便于携带。

方舟梦莲（半透膜单人高压氧舱）

这是我司的第二款氧舱，在方舟白基础上，我们加宽了长度，并且舱皮半透明加工，使得客户有了更好的视觉体验，减轻了恐惧心理。

天山雪莲（双人高压氧舱）

这是我司第三款高压氧舱，此款氧舱具有方便进出、舒适度高、空间大等优点，比较适合中老年人因为行动不便、需要人陪伴，以及身材比较高大的男性，较单人舱此款氧舱可以侧翻带来更好的感官体验。适合美容院、养生馆、医院、家庭保健等。

西湖睡莲（多人高压氧舱）

这是我司目前最大款氧舱（可按照客户要求定做12人），可以容纳6人，可以坐卧，比较适合急需供氧的高原地区。

禁忌症

（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 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)。

应用领域

应用于经济、医疗、健康管理、美容、体育、军事、科考、航空、家庭等领域；

1、企事业单位用于高管团队的抗疲劳、缓解压力、改善睡眠、醒酒等。

2、医疗与健康管理机构用与三高、心脑血管症、亚健康等人群的辅助理疗；

3、美容院

4、运动队、健身房、部队、航空等机构，用于抗疲劳、恢复体力、提高体能、促进伤口愈合等。

5、科考、户外机构用于增压补氧，特别适宜于高原缺氧环境等；

6、家庭用于全家人的微压氧保健等；

适应人群

1、健康人群：缓解压力、抗疲劳、解酒、女士活肤等；

2、亚健康人群：失眠、头痛、烦躁、焦虑等亚健康症状的辅助理疗；

3、病症人群：心脑血管症、三高、抑郁、脑瘫、痛风等的辅助理疗；

4、特定人群：高原活动、学生考试、运动员训练比赛、飞行员训练、部队提高单兵作战能力等处于特殊环境或有特殊用途；

适应症参考

(1) 一氧化碳中毒及其它中毒性脑病；(2) 突发性耳聋；(3) 缺血性脑血管病（脑动脉硬化症、TIA、脑血栓形成、脑梗死）；(4) 颅脑损伤（脑震荡、脑挫裂伤、颅内血肿清除术后、脑干损伤）；(5)

) 脑出血恢复期；(6) 骨折及骨折后骨愈合不良；(7) 中心性浆液性脉络膜视网膜炎；(8) 植物状态；(9) 高原适应不全症；(10) 周围神经损伤；(11) 颅内良性肿瘤术后；(12) 牙周病；(13) 病毒性脑炎；(14) 面神经炎；(15) 骨髓炎；(16) 无菌性骨坏死；(17) 脑瘫；(18) 引胎儿宫内发育迟缓；(19) 神经衰弱；(20) 糖尿病及糖尿病足；(21) 冠状动脉粥样硬化性心脏病（心绞痛、心肌梗塞）；(22) 快速性心律失常（房颤、早搏、心动过速）；(23) 心肌炎；(24) 周围血管疾病（脉管炎、雷诺病、深静脉血栓形成等）；(25) 眩晕症；(26) 慢性皮肤溃疡（动脉供血障碍、静脉淤血、褥疮）；(27) 脊髓损伤；(28) 消化性溃疡；(29) 溃疡性结肠炎；(30) 传染性肝炎（使用传染病专用舱）；(31) 烧伤；(32) 冻伤；(33) 整形术后；(34) 植皮术后；(35) 运动性损伤；(36) 放射性损伤（骨、软组织、膀胱炎等）；(37) 恶性肿瘤（与放疗或化疗并用）；(38) 视神经损伤；(39) 疲劳综合征；(40) 血管神经性头痛；(41) 脓疱疹；(42) 银屑病；(43) 玫瑰糠疹；(44) 多发性硬化；(45) 急性感染性多发性神经根炎；(46) 复发性口腔溃疡；(47) 麻痹性肠梗阻；(48) 支气管哮喘；(49) 急性呼吸窘迫综合症。

联系人：王莎莎手机：15706852799邮箱：sasa@nbkqd.com工作QQ：1458693874