

CanGas®高原平衡舱

CanGas®高原平衡舱是一款针对高原人群的健康保障设备，旨在缓解和预防高原反应，保持健康与活力。



该设备能够实现模拟从高海拔下降至海拔2000米或接近海平面的生理等效高度，帮助身处高海拔地区的人员快速有效地缓解高原缺氧反应。同时，还能结合鼻吸供氧方式，强化氧气补给效果，实现氧气补给多重保障。

CanGas®高原平衡舱能够完全适应高原低压缺氧高寒环境，具有操作简单，使用安全，移动方便等特点；它还支持定制生产，包括舱体尺寸、座位数以及内部装饰等都能按需定制，以提升氧气补给的舒适性，以及个性化需求。



功能

适合身处高原者在舱内做氧气补给，缓解或预防高原反应。



应用环境

高海拔地区



适用人群

高原地区旅游者
高原地区工商业者
高原地区部队官兵

特点与优势



- 1、产品应用场景丰富,可按需定制,拓展灵活。
- 2、专为高原环境设计,自动控制系统节能,方便移动。
- 3、20多年高原富氧经验积淀,补氧安全、效果双保障,快速脱离高反不适。
- 4、舱内自然环境模拟,健康舒适。
- 5、操作简单,一键启动,安全无忧。
- 6、设备可靠,性能稳定,经济高效。



CanGas®高原平衡舱（微压平衡舱）

型号	CA-BC-4-1A 经济型	CA-BC-4-2A 舒适型	CA-BC-4-3A 豪华型	CA-BC-8-1A 经济型	CA-BC-8-2A 舒适型	CA-BC-8-3A 豪华型	CA-BC-12-1A 经济型	CA-BC-12-2A 舒适型	CA-BC-12-3A 豪华型
适用人数	2-4人			6-8人			10-12人		
舱体材质	压力容器钢板			压力容器钢板			压力容器钢板		
外形尺寸	3000*2450*2570 (mm)			4700*2450*2570 (mm)			6400*2450*2570 (mm)		
重量	约4500kg			约6500kg			约8000kg		
电源	380V/50Hz			380V/50Hz			380V/50Hz		
总功率	≤10KW	≤10KW	≤15KW	≤15KW	≤15KW	≤20KW	≤20KW	≤20KW	≤23KW
平衡海拔高度	3000-5000m			3000-5000m			3000-5000m		
加压方式	空气加压			空气加压			空气加压		
超压自卸	具备			具备			具备		
紧急手动泄压	具备			具备			具备		
动态平衡	具备			具备			具备		
供氧量	20L/min	20L/min	2Nm ³ /h	40L/min	40L/min	3Nm ³ /h	60L/min	60L/min	5Nm ³ /h
吸氧方式	鼻吸	鼻吸/弥散供氧(选配)	鼻吸+弥散	鼻吸	鼻吸/弥散供氧(选配)	鼻吸+弥散	鼻吸	鼻吸/弥散供氧(选配)	鼻吸+弥散
空调	具备			具备			具备		
电视/WIFI接口	/	电视	电视+WIFI接口	/	电视	电视+WIFI接口	/	电视	电视+WIFI接口
座椅	普通沙发	豪华沙发	豪华汽车座椅	普通沙发	豪华沙发	豪华汽车座椅	普通沙发	豪华沙发	豪华汽车座椅

注:更多特殊需求可定制,详情可咨询中成航宇销售工程师。

基本配置



延展配置

