

# CAP-O H系列医用分子筛制氧系统 99.5%高纯氧

CAP-O H series medical molecular sieve oxygen generation system



## 产品特点

- 氧浓度 $\geq 99.5\%$
- 达到GB8982-2009《医用及航空呼吸用氧》标准要求
- 采用独特吸附结构和节能技术, 让设备运行高效
- 多重分子筛保护技术和专有的氧气纯度控制技术, 确保设备使用更长久
- CANBUS本地多功能监控系统及Wi-Ctrl远程无线监控系统(可选), 实现设备智能运行远程监控; 随时掌握系统运行工况, 可实现系统远程升级
- 设备表面采用粉末静电喷塑工艺, 美观耐用

## 技术参数

产品型号	氧产量 (Nm <sup>3</sup> /h)	氧浓度 (%)	氧气压力 (MPa)
CAP-O-400H	1~10	$\geq 99.5$	$\geq 0.4$
CAP-O-900H	10~20	$\geq 99.5$	$\geq 0.4$

※以上经国家批准的医用分子筛制氧系统型号, 其他规格选型请联系我公司※

北京中成航宇科技股份有限公司

地址: 北京市西城区南滨河路27号贵都国际中心B座514-516室 | 生产研发基地: 河北省廊坊市固安县工业园区北开发区科技大道10号

电话: 400-116-9800 | 传真: 010-63338230

邮箱: medical@can-gas.com

[www.can-gas.com](http://www.can-gas.com)



官方网站

官方公众号