

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 $\geq 99.5\%$
- 符合并优于GB8982-2009《医用及航空呼吸用氧》标准要求
- 采用独特吸附工艺和节能技术,使设备运行更高效
- 多重分子筛保护技术,确保设备使用更长久,产氧速度快
- 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 ³ /h)	氧浓度 (%)	氧气压力 (MPa)
CAP-O-400H	1~10	≥ 99.5	≥ 0.4
CAP-O-900H	10~20	≥ 99.5	≥ 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:400-666-3078 | 传真:010-63338230

邮箱:medical@can-gas.com

www.can-gas.com



官方网站

官方公众号