

CAP-O-300V/CARO一体式 医用分子筛制氧系统

CAP-O-300V / CARO Integrated Oxygen Generator Series
Medical molecular sieve oxygen generation system



一体设计, 高度集成; 低压吸附, 负压解吸; 能耗更低, 维保费用更低。

产品特点

- 一体设计, 高度集成
- 氧浓度 $\geq 93\%$
- 符合并优于YY1468-2016《用于医用气体管道系统的氧气浓缩器供气系统》标准要求
- 能耗更低, 维保费用更低
- 智能便捷, 一键启动, 全自动运行, 即时供氧
- 安装简单, 便捷安装, “即插即用”
- 安静运行, 坚固和特殊降噪设计机箱, 最大限度降低噪音干扰
- 全无油设计, 空气源使用无油变频压缩机, 气源洁净无污染
- 应用低压吸附, 负压解吸技术, 免除分子筛粉化之忧
- 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

技术参数

产品型号	CAP-O-300V/CARO3000+	CAP-O-300V/CARO5000+	CAP-O-300V/CARO7000+
氧浓度 (%)	≥ 93	≥ 93	≥ 93
氧产量 (Nm ³ /h)	1.8-2.4	3.0-3.6	4.2-5.0
氧气压力 (MPa)	≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.4
设备尺寸(mm)	1100*800*1600	1100*800*1600	1200*850*1750
设备重量(Kg)	320	320	400
电源 (Hz/V)	50Hz/220V/380V	50Hz/380V	50Hz/380V

※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