



## GCS 现场医用制氧机

GCS变压吸附 (PSA) 现场医用制氧机, 为满足医院中心管路供氧和各种医用氧气需求而进行专业设计的。美国GCS公司生产的GCSO系列医用制氧设备可为医疗机构提供各种医用氧气解决方案。

美国GCS公司可提供高达2100SCFH (57Nm<sup>3</sup>/h) 产气量的标准制氧机, 可为安装中心供氧管路的医院提供定制化的单机组, 双机组和多机组现场制氧成套机。

GCS工厂位于美国密西根州斯巴达市。GCSO现场医用制氧机都由其生产并进行测试。



# 美国积控医用制氧机

## GCSO医用制氧系统的特性：

- ◆ 直接由压缩空气制取医用级氧气；
- ◆ 高效系统,降低运行和维护成本；
- ◆ 时间验证的系统流程技术和关键部件,选用高品质的气动管道阀,大幅度降低气体泄漏的几率；
- ◆ PLC过程控制,全自动运行,可实现无人值守；
- ◆ 可选触摸屏人机界面控制系统,可实现监控系统运行参数、系统运行错误报警、系统保养提示以及远程控制；
- ◆ 流程系统阀门及管路集成于标准箱体中,降低系统运行噪音。



型号	氧气浓度 (%)	产能 Nm <sup>3</sup> /h	制氧主机参数			接口尺寸	重量 (Kg)
			长mm	宽mm	高mm		
GCSO-100	≥93.00	2~2.5	1041	610	1829	DN15 DN15	450
GCSO-190	≥93.00	3.5~5.0	1156	673	2057	DN20 DN15	630
GCSO-380	≥93.00	6.0~11.0	1207	699	2054	DN20 DN15	700
GCSO-600	≥93.00	12.0~17.0	1334	787	2134	DN25 DN15	960
GCSO-800	≥93.00	18.0~23.0	1448	787	2235	DN25 DN20	1140
GCSO-950	≥93.00	24.0~27.0	1524	838	2845	DN32 DN20	1327
GCSO-1300	≥93.00	31.0~35.0	1524	851	2845	DN40 DN25	1750
GCSO-1600	≥93.00	36.0~43.0	1905	965	3073	DN50 DN25	2080
GCSO-1600+	≥93.00	44.0~48.0	1905	965	3073	DN50 DN25	2080
GCSO-2100	≥93.00	49.0~57.0	1930	991	3454	DN50 DN25	2740

官方微信



**CanGas**  
Air Separation Solutions

**北京中成航宇空分设备有限公司**  
CAN GAS SYSTEMS COMPANY LIMITED

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

电话:010-63336130

传真:010-63338230

网址:www.can-gas.com

邮编:100055