

# 集装箱式制氧机

随时随地满足您的用氧需求 即插即用满足您的特殊要求



## 即插即用的集装箱式制氧机 随时随地满足您的用氧需求

CanGas®集装箱式制氧机组可为您提供即时供氧解决方案，满足您的迫切和要求严格的用氧需求。它是一个完整的制氧系统，集成在标准运输集装箱中，可在交货后随即投入使用。每个集装箱式制氧机组都由经过久经考验的组件组成，也可根据您的特定要求进行定制。



CanGas®集装箱式制氧机是一款理想的即插即用供氧解决方案，特别适合那些在现场没有制氧机房建造空间的单位。CanGas®集装箱式制氧机使没有时间或空间建设室内制氧机房的单位能够快速增加或扩大氧气供应量。它还能快捷解决一些偏远地方或者高原地区氧气的及时供给。



### 优质高效

CanGas®集装箱式制氧机具有较低成本、高效且可持续的制氧系统，自动智能控制，一键启停，让管理便捷、简单。



### 优良品质

不存在与第三方设备不兼容或无法集成的问题，为确保您不会遇到性能或合规性问题，我们使用经过广泛测试且通过医用分子筛制氧系统、ISO13485医疗器械质量管理体系、CE等认证的制氧系统所需要的设备。



### 出色的可靠性

对于CanGas®集装箱式制氧机而言，可靠性至关重要，它们中有许多都是在高原或者沙漠等恶劣的气候条件下使用。设计可承受-40°C至+45°C (-50°C至+50°C，按需提供)的环境温度。



### 即插即用

CanGas®集装箱式制氧机是满足您的用氧需求的快速解决方案。您将获得一个完整的制氧系统，该系统经过专门制造及测试，能在设备运抵当天投入使用。



### 完全灵活

我们将为您定制CanGas®集装箱式制氧机。首先，您可以从我们的各种压缩机、干燥机和制氧机中进行选择。然后根据您的需求选择多种智能附加装置来定制您的集装箱式制氧机。

相比通常的制氧系统，集装箱式制氧机的特点就是移动方便；系统设计紧凑，占地面积小；无需额外的机房，免安装，免调试，即插即用，可将机房的基建时间和设备装配时间及相关的高额费用都节省出来，十分适合紧急用氧需求，能快速投入使用；



## 完善的成套机组设计 先进的制氧系统性能

CanGas®集装箱式制氧机系统可以实现自动智能控制, 让管理便捷、简单。集装箱强度保证多次吊装和移动; 集装箱内部设计有隔音降噪、加热保温、通风、照明等功能; 集装箱内部可选配柴油发电机和商用电源接口, 以及消防设施, 可以有效应对各种突发状况。总的来说, 集装箱式制氧机组的功能和优势都是十分明显的, 它让制氧用氧突破了场所限制, 能广泛的满足各类用氧需求。



### 不间断电源UPS

智能控制, 一键启动、不间断电源等保护措施。

### 消防措施

安装烟雾探测器以监测集装箱内的烟雾, 集装箱内安放用于扑灭或控制小火灾的便携式灭火器, 以备应急之用。



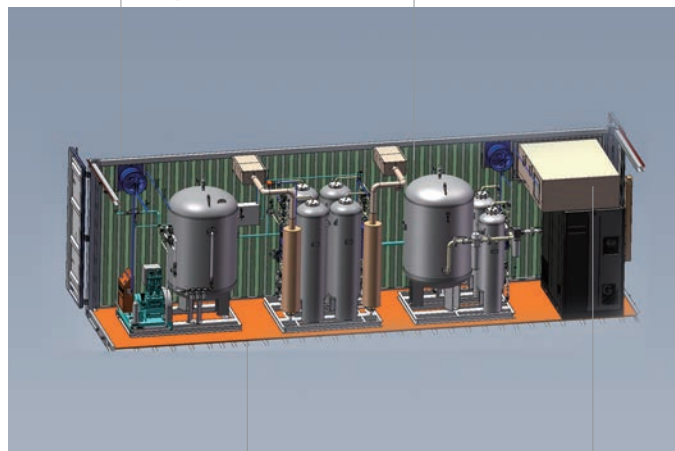
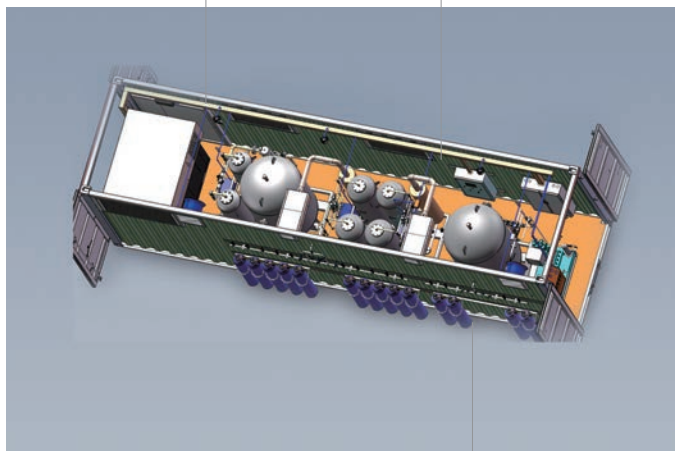
### 高效通风

CanGas®集装箱式制氧机都配有完整的通风系统, 其中包括排气管道和通风风扇。



### 标配照明(防爆)

CanGas®集装箱式制氧机都具有内置照明系统(防爆), 其中包括一个应急灯, 可在断电期间为操作员提供引导。



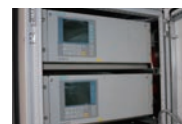
### 罐充系统(选配)

可实现一站式93~99.5%氧气的制取和充装。成熟精湛的变压吸附技术使本产品更经济, 更便捷, 更可靠。



### 专为在恶劣条件下使用而打造

保温和承重构造, 容器表面经过特殊涂层处理, 箱体具有隔热降噪作用。底部承重优化结构, 经久耐用。



### 远程监控系统

自动智能控制, Wi-Ctrl配置可用于实现远程监视和控制以及系统升级。

## 集装箱式制氧机 应用领域及场景案例

集装箱式制氧机本质上依然是一套完整的制氧系统,为了应对户外的复杂气候环境,它会在制氧系统外部增加一个集装箱的外壳,这个外壳的容积可固定也可扩展,具有多种防护性能;并且箱体也可视为一个可供运载的工作间,即移动式机房。主要应用在医院、高原、部队、野外施工、企事业单位以及部分工业需求等领域。



高原制氧站



野外制氧站



医用制氧站



应急救援制氧站





