



CAPO-HP 99.5% 系列变压吸附 (PSA) 高纯制氧机

中成航宇CAPO HP系列高纯氧制氧机采用先进的变压吸附技术来制取纯度高至99.5%的高纯氧气。CAPO HP系列制氧机具有良好成本效益、经济环保、长期稳定、经久耐用、纯度适应性大、应用更广泛等特点。能按照各行业所需的流量、纯度、压力、露点等要求定制。

产品特点

- 现场制氧，成品气30分钟达标并稳定输出
- 全新设计语言，一键启动
- 采用独特吸附结构和PSA节能技术，让设备高效节能
- 注重产品细节，严抓质量管控，确保产品品质优异。
- 多重分子筛保护技术和专有的氧气纯度控制技术，确保设备长久、高效运行。
- 设备表面采用粉末静电喷塑工艺，美观耐用
- 可撬装，占用空间小，安装维护便捷；考究的人体工程学设计，让操作体验更出色。
- CANBUS本地多功能监控系统搭配Wi-Ctrl远程无线监控系统（可选），可实现设备的远程监控；随时掌握系统运行工况, 实现系统远程升级。

技术参数（CAPO HP 99.5%系列）

- 氧气纯度: 99%±0.5%
- 氧气产量: 1~200Nm³/h
- 氧气压力: 4-5bar（可定制）

产品型号	流量 (Nm ³ /h)	纯度 (%)	氧气出口压力 (MPa)	进出气口尺寸 (mm)	设备尺寸 (mm)
CAPO-HP-3	3	99±0.5	0.5-1.0	进DN20出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-5	5	99±0.5	0.5-1.0	进DN20出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-10	10	99±0.5	0.5-1.0	进DN25出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-15	15	99±0.5	0.5-1.0	进DN25出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-20	20	99±0.5	0.5-1.0	进DN40出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-25	25	99±0.5	0.5-1.0	进DN40出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-30	30	99±0.5	0.5-1.0	进DN50出G1/2	配置氧压机
CAPO-HP-40	40	99±0.5	0.5-1.0	进DN50出G1	配置氧压机

※以上为我司标准分子筛制氧设备型号，其他规格选型请联系我公司※

