

氧气 — 介绍

本页空白

35—00—00—201 Rev 7 10/19/2000

有效性  
YE201

35—00—00

氧气 — 介绍

目的

氧气系统给机组、乘务员和乘客提供氧气。在下列情况下可以使用氧气：

- 如果飞机失压，维持呼吸用氧
- 应急
- 急救

概况介绍

飞行机组气氧气系统独立于其他系统工作。属于高压气体系统。高压氧气储存在位于 EE 舱内的氧气瓶中。总管给机组氧气面罩供氧。

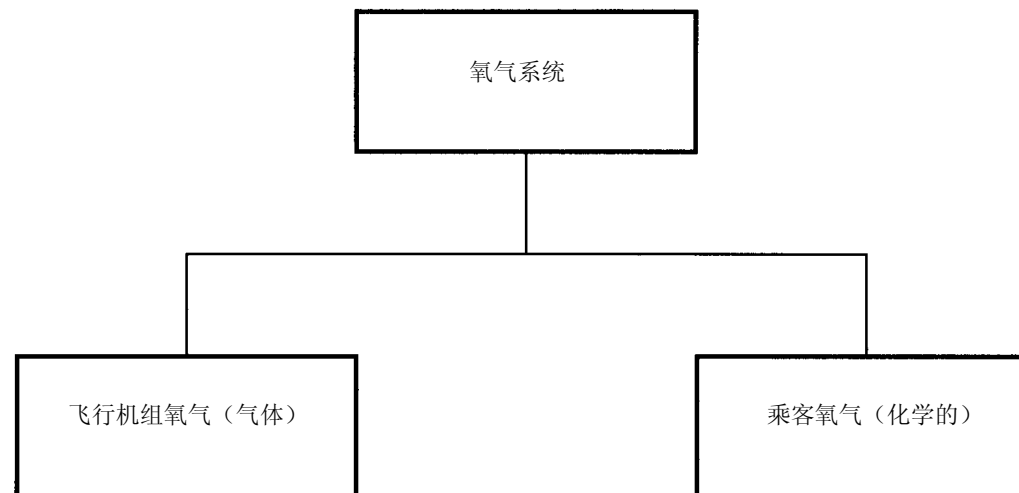
乘客氧气系统使用化学氧气发生器。发生器在乘客服务组件（PSU）中。每个化学氧气发生器是独立的，且只其面罩供氧。面罩用软管连接在化学氧气发生器上。

缩略语

C	— 摄氏度
EE	— 电子设备舱
F	— 华氏温度
F/O	— 副驾驶
oxy	— 氧气
pass	— 乘客
ASU	— 后服务站

LSU	— 盥洗间服务组件
pnl	— 面板
FCU	— 流量控制组件
VAU	— 电压平均组件
PSU	— 乘客服务组件
Press	— 乘客
rly	— 继电器
SCF	— 标准立方英尺

35—00—00—201 Rev 7 10/19/2000



氧气 — 介绍