本页空白

35-00-00-201 Rev 7 10/19/2000

有效性 YE201

## <u>目的</u>

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:

- 一 如果飞机失压,维持呼吸用氧
- 一 应急
- 一 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

有效性

YE201

C	一 摄氏度
EE	一 电子设备舱
$\mathbf{F}$	一 华氏温度
F/O	一 副驾驶
oxy	一 氧气
pass	— 乘客
ASU	一 后服务站

— 盥洗间服务组件

一 面板

LSU

pnl

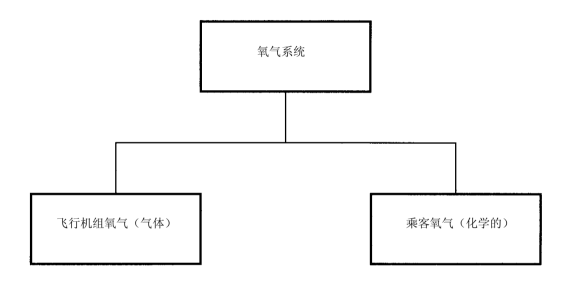
 FCU
 — 流量控制组件

 VAU
 — 电压平均组件

 PSU
 — 乘客服务组件

Press — 乘客 rly — 继电器

SCF 一标准立方英尺



氧气 一 介绍

有效性 YE201

35—00—00