## VHF 通讯系统 — 使用

## 概况

使用下列这些部件进行 VHF 无线电的操作:

- 一 麦克风或耳机
- 一 驾驶盘麦克风电门
- 一 无线电通讯面板 (RCP)
- 一 音频控制面板

## 接收操作

使用无线电通讯面板和音频控制面板接收 VHF 无线电的信号。

在音频控制面板上,按下 VHF 无线电的接收音量控制。转动并调节 VHF 无线电的音量。

在耳机中听到声音,在飞行内话喇叭中也能听到。要从飞行内话 喇叭中听到声音,按压喇叭(SPKR)音量控制打开喇叭,转动并调 节喇叭的声音。

当飞机通电时,无线电通讯面板(RCP)接通开始,RCP1 调谐 WHF1 而 RCP2 调谐 VHF2。按下(要使用的)WHF 无线电的 VHF 麦克风选择器电门,电门上方的灯亮,以示该面板控制那个无线电。 治按压音频控制面板麦克风选择器电门时,VHF 接收机的音量控制

就自动选定了。频率指示器显示 VHF 无线电频率。VHF 收发机转到现用频率指示器所指的频率。

用频率选择器将无线电转到一个新频率。备用频率显示显示新频率。

当确定频率正确时,按下频率传输电门。现用频率指示器显示新频率。VHF 无线电使用新频率。

从喇叭或耳机中听 VHF 无线电的声音,调整音频控制面板上的音量控制电门,找到一个合适的音量。

## 发射操作

保证现用频率指示表显示的是要发射的频率。保证所选的频率是有效发射频率。

按下 VHF 无线电的音频控制面板上的麦克风选择器电门。

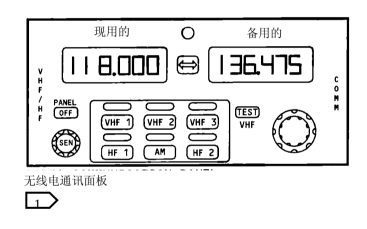
听发射机上所选频率,当该频率清楚并要发射信息时,打开麦克 风并说话。可以在耳机中听到侧音,并减少喇叭中的侧音,当使用杆 或麦克或耳机麦克/时,飞行内话系统应减少喇叭的侧音。

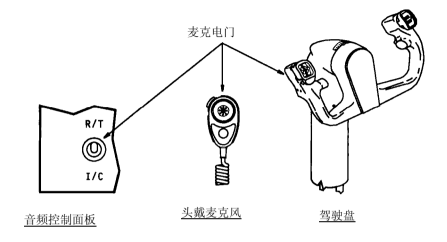
23—12—00—01 / Rev 23 01/10/2001 23—12 00 017 B2/ 23 04/40/2001 可以在选定频率上连续收发。

23—12—00—017 Rev 23 01/10/2001

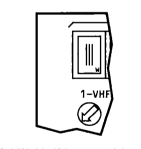
有效性 YE201

23—12—00





PTT (按下通话)源



音频控制面板(VHF 选择)



不工作标牌放在任何不能接通的无线电选择电门 标志上。

VHF 通讯系统一使用

有效性 YE201

23—12—00