

灯光 — 驾驶舱 — 介绍

目的

驾驶舱灯光有以下四种类型：

- 仪表和面板灯
- 杂散灯
- 机组用灯
- 主亮暗与测试灯

仪表和面板灯用于驾驶舱的控制部件和面板照明。

杂散灯用于提供驾驶舱的一般照明。杂散灯光包括以下灯：

- 面板和控制台的泛光灯
- 跳开关板的灯
- 备用罗盘灯
- 顶灯

机组用灯光用于提供具体任务的照明。机组用灯光包括以下灯光：

- 阅读灯
- 地图灯
- 飞行文件（工具）包灯
- 图表灯

主亮暗与测试灯系统用于控制系统通告器和指示器的灯光。

概况介绍

顶灯用于提供驾驶舱的一般照明。遮光板则可提供背景照明。

每一个仪表和仪表板均有照明灯。中央控制台由顶板提供泛光灯照明。

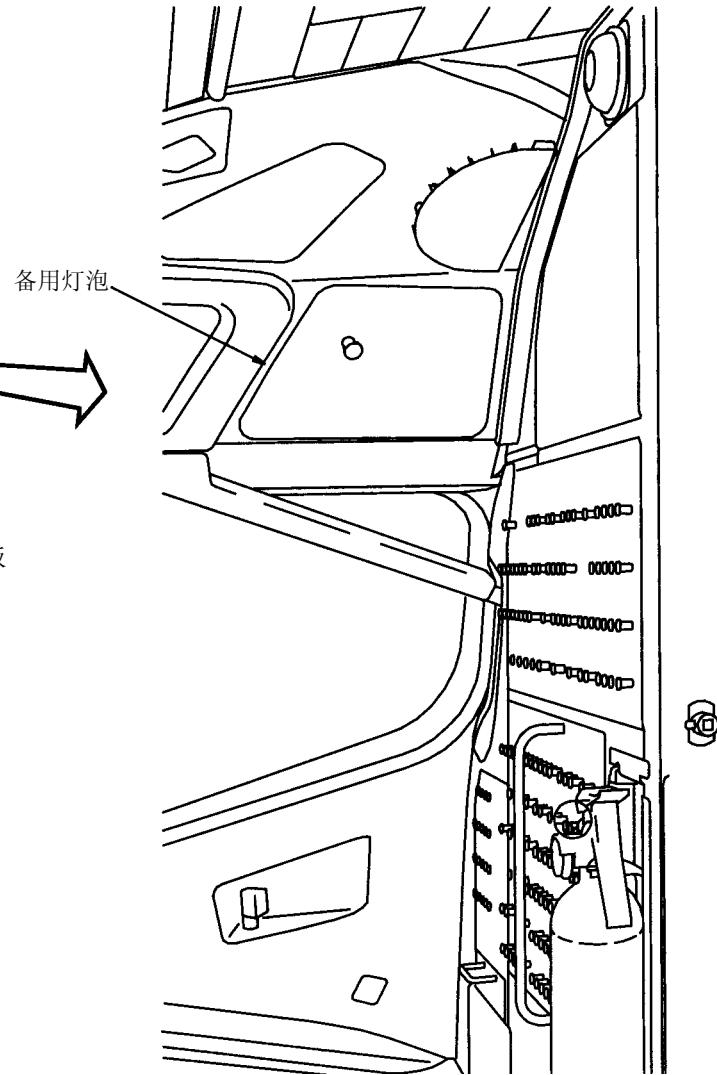
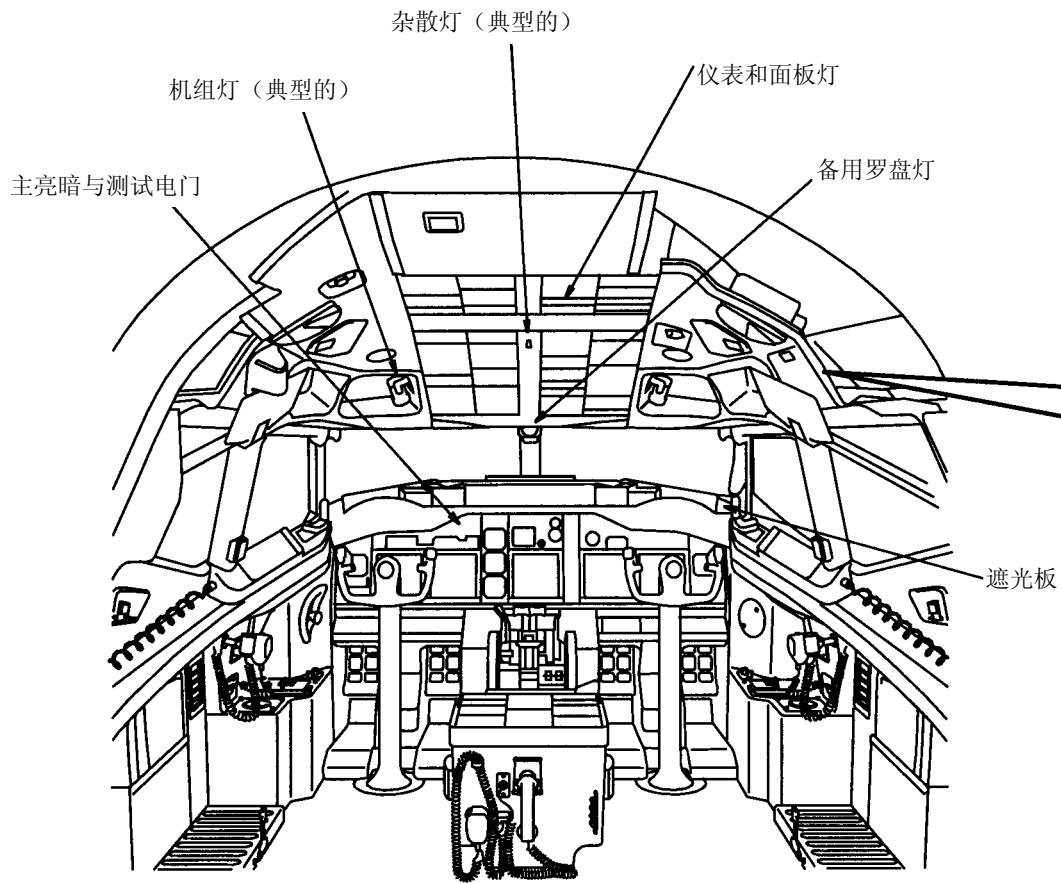
跳开关板由泛光灯照明。

备用罗盘和地图均有照明灯。

主亮暗与测试电门可实现这些功能：

- 测试指示器和仪表板的灯光
- 使指示器和仪表板灯光工作于明亮或暗亮方式

驾驶舱照明灯的备用灯泡放在右侧 3 号窗上方的盖板内。



灯光 — 驾驶舱 — 介绍

有效性
YE201

33—10—00