

P-8A反潜机



中文名：P-8A反潜巡逻机

外文名：P-8A Poseidon

研制单位：波音公司

服役时间：2013年

国家：美国

飞机类型：反潜巡逻机

首飞时间：2009年

生产单位：波音公司

飞行速度：亚音速





性能参数

成员：11人

机长：39.47米

翼展：37.64米

机高：12.83米

空重：62,730千克

发动机：CFM56-7B 涡扇发动机

最大起飞重量：85,820千克

最大飞行速度：907公里/小时

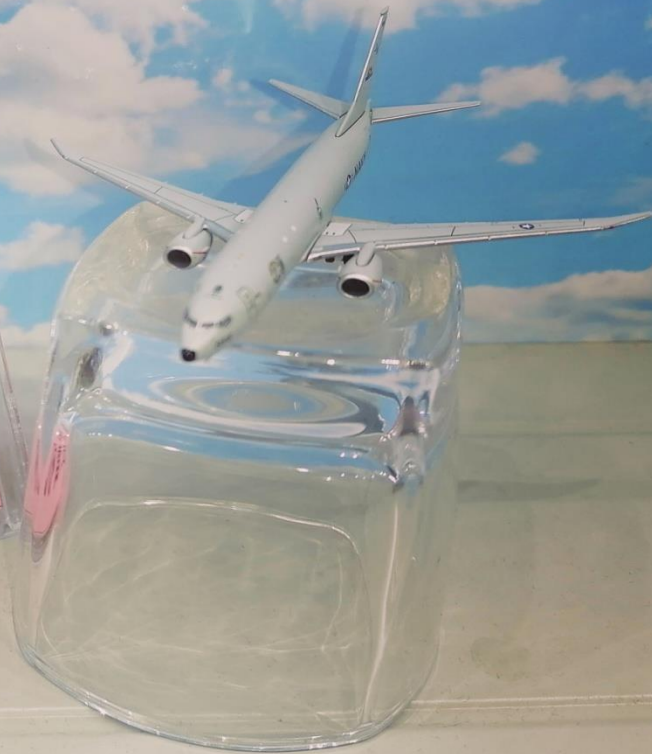
作战半径：3,600公里

转场航程：7,200公里

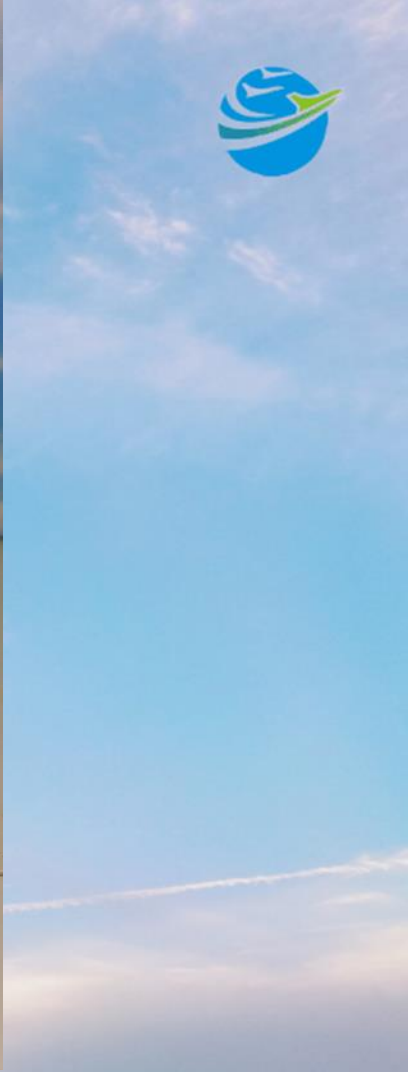
最大飞行高度：12,500米



P-8A
反潜机









功能展示



该机主要用途为海上巡逻、侦察和反潜作战，
内有5个弹仓，外有6个武器挂载点。

2021年6月2日媒体报道，美国海军第4巡逻机
中队（VP-4）的P-8A反潜机发射了两枚AGM-
84D“鱼叉”反舰导弹，打击挪威海岸的一艘靶
船。这是美军P-8A首次在欧洲战区使用这款空
对舰导弹

MK54鱼雷的战术技术性能



作战目标： 常规潜艇及核潜艇

长度： 2.71米（舰载）、2.79米（直升机组载）、2.88米（固定翼机组载）

直径： 324毫米

战雷重量： 275千克（舰载）、285千克（直升机组载）、292千克（固定翼机组载）

操雷重量： 255.8千克（舰载）

速度： 28/36/43节

航程： >15000米

声自导探测距离： >914米