

# “海鹞” (Sea Harrier)

国别：美国

类型：战斗机

型号：“海鹞”



 [图1](#)

 声音

 视频

 [参考文献](#)

 [图片欣赏](#)

## 简介：

“海鹞”是由“鹞”GR.MK3改型而来的多用途舰载垂直/短距起落战斗机，用于海上巡逻、舰队防空、攻击海上目标、侦察和反潜等。1975年5月开始设计，1978年8月原型机首次试飞。1979年6月交付试用，英国海军定货48架。使用“海鹞”的国家还有印度。与“鹞”相比，“海鹞”最大的变化是加高了座舱，更新了电子设备，安装“兰狐”雷达和“飞马”104发动机。其优点是中低空性能好，占甲板面积小，可在中、小型舰上使用。但垂直起飞时航程和载重损失太大，要增加航程和载弹量还得靠短距滑跑起飞。主要型别有：“海鹞”FRS.MK1，英国海军使用的垂直/短距起落战斗、侦察和攻击机；“海鹞”FRS.MK2，FRS.MK1的改进型；“海鹞”FRS.MK51，印度海军给FRS.MK1的编号。

**动力装置** 一台“飞马”MK104涡扇发动机，最大推力95.6千牛(9750公斤)。

**武器** 基本与“鹞”GR.MK3相同，可携带“响尾蛇”空对空导弹和“海鹰”或“鱼叉”空对舰导弹。

**尺寸数据** 翼展(FRS.MK1)7.70米、(FRS.MK2)8.31米，机长(FRS.MK1)14.50米、(FRS.MK2)14.10米，机高3.71米。

**重量数据** (FRS.MK1)使用空重6374千克，最大起飞重量11880千克。

**性能数据** (FRS.MK1)最大平飞速度(高空)M1.25/1330公里/小时、(低空)M0.97/1185公里/小时，典型巡航速度(高空，机内燃油，飞1小时以上)M0.8/980公里/小时、(低空，可迅速加速到1110公里/小时)650~833公里/小时，作战半径(截击、短距滑跑起、高空作战3分钟)750公里、(攻击任务)450公里。