

# SH-60H 海鷹



中文名：SH-60 海鷹

英文名：SH-60 Seahawk

首飞时间：1979年12月12日

服役时间：1984年

研发情况：美国西科斯基、日本三菱重工



# 性能参数



乘员:	3人	长度:	19.75m
高度:	5.2m	空重:	6,895kg
航程:	834km	翼载荷:	47.3kg/m <sup>2</sup>
爬升率:	8.38m/s	实用升限:	3,580m
推重比:	0.28	旋翼面积:	210m <sup>2</sup>
旋翼直径:	16.35m	最大起飞重量:	9,927kg
最大飞行速度:	270km/h		
动力系统:	2 × 通用电气T700-GE-401C涡轴发动机, 每台1,410千瓦。		









# 飞机简介



西科斯基SH-60舰载直升机是美国西科斯基飞机公司在上个世纪七十年代以西科斯基S-70直升机和UH-60通用直升机为基础研制的海上舰载多任务直升机。

SH-60海鹰除美国海军使用外，还外销日本、澳大利亚、希腊和中国台湾等十余个国家和地区，总制造数量愈千架，是世界上使用最广泛的海军舰载直升机之一。