

F9F-2 黑豹



中文名： F9F黑豹

英文名： F9F fighter

所属国家： 美国

服役时间： 1958年

研发单位： 美国格鲁曼公司





性能参数

长度:	10.06m	空重:	4220kg
翼展:	11.98m	最大起飞重量:	8492kg
高度:	3.74m	发动机:	普-惠J42-P-6A发动机
载员:	1人	最大飞行速度:	925km/h
最大航程:	2100km		







武器装备



F9F战斗机内置武器：

机头安装两门M2式20毫米机炮；

最大载弹量：

六个翼下挂架最大可携带907千克
(2000磅) 炸弹/火箭弹。



结构特征



F9F战斗机采用平直翼气动布局；发动机进气口位于驾驶舱下的机身两侧；高安装的水平尾翼；气泡状座舱罩；拦阻钩；翼尖油箱。





整体评价

F9F战斗机是朝鲜战争中最广泛使用的美国海军战斗机，一共飞行了78000架次，并且是美国海军在该战争中第一个取得空对空战果的机种，击落了北朝鲜的雅科夫列夫雅克-9战斗机。