


MIG-23战斗机



国别：前苏联
类型：战斗机
型号：MIG-23


 [图1](#)

 [声音](#)

 [参考文献](#)

 [图2](#)

 [视频](#)

 [图片欣赏](#)

简介：

苏联最初研发实用型可变翼战斗机中，MIG-21成为主力机，为苏联空军、防护空军所采用，后来为世界各国近20个国家所采用。

MIG-23的设计开发构想，源自於美国空军的F-111可变翼型战斗机，但是主翼和水平尾翼的相关位置设计，则是属于苏联独特的设计。MIG-23於1964年开始开发，试作机种於1967年6月10日试飞，同年7月9日在莫斯科的近郊所举办的航空展中展示。

之後。MIG-23一度消失了踪影，但是后来再度出现时已经改装为较大的机型了，主翼可动式前缘部分有齿状设计，引擎改为R-29-300，1973年最初的量产型MIG-23M B诞生了。

1987年MIG-23ML G问世了。最终生产型MIG-23MLD K，装置R-35-300引擎，除此之外，尚有复座MIG-23UM C。

MIG-23的可变翼以手动操作方式，仅可选择16度、45度、72度等3个位置，采用可变後退翼主要是基於改善离陆、着陆的性能，以及增加续航距离等考量。

MIG-23的FCS(兵器管制系统)及兵装配备，比以往的苏联战斗机优越，兵器管制系统的雷达具有某种锁定目标的能力，搜索距离为70km、目标追踪距离为55km。机体下方装载2连装的GSh-23机关枪、侦测空对空飞弹(AAM)的雷达、红外线追踪系统等。

在波斯湾战争中，伊拉克空军拥有MIG-23的机种，但是面对处于优势的多国部队，却无法发挥任何效力。

【基本资料】

全长：16.71m

全高：4.82m

全宽：13.96m(伸展时)

7.78m(後退时)

机身重量：10.2t

最大速度：M2.3

飞航最高高度：18000m

战斗行动范围(半径)：1150km(装载6发AAM时)

700km(装载2t弹药时)