


F-106“三角标枪”(Delta Dart)

国别：美国


类型：防空截击机


型号：F-106

图1

声音

视频

参考文献

图片欣赏

简介：

F-106是美国通用动力公司康维尔公司研制的全天候防空截击机，主要用于国土防空。该机由F-102A超音速截击机发展而来，1955年开始研制，1956年12月原型机首次试飞，1959年7月生产型开始交付使用。1960年12月底停产，共生产320架左右。型别有：A型，单座截击型，生产257架；B型，串列双座击/教练型，生产63架。现绝大部分已退出现役。下述情况适合于A型。

动力装置 1台美国普·惠公司J75-P-17涡喷发动机，加力推力10878千牛(11092公斤)。

武器 机身武器舱内可载4枚雷达制导的AIM-4E或红外制导的AIM-4F“超苍鹰”空对空导弹，或一枚AIR-2A“妖怪”或一枚AIR-2B“超妖怪”核火箭弹，一门M61 20毫米机炮。

尺寸数据 翼展11.6米，机长21.56米，机高6.18米，机翼面积64.83平方米，主轮距4.71米，前主轮距7.35米。

重量数据 空重10730千克，正常起飞重量15900千克(最大17350千克)，最大燃油量7190升。

性能数据 最大平飞速度(高度12000米)M2.3/2440公里/小时，巡航速度(高度12000米)M0.92/975公里/小时，实用升限17400米，爬升率(海平面)102米/秒，作战半径740~920公里，转场航程3700公里。