## "母鹿"——米24战斗直升机



国别: 俄罗斯 类型: 直升机 型号: 米-24

<u>国图1</u> 国图4 ■■

□图3

○ 声音

☑<u>图5</u>
视频

❷ 参考文献

❷ 图片欣赏

简介:

米-24是米里莫斯科直升机厂研制的武装直升机,是前苏联的第一种专用武装直升机。60年代末开始研制,1969年首飞,1973年装备部队。约有1250架在独联体服役,并装备包括阿富汉、越南、阿尔及利亚、安哥拉、古巴、印度等国家。现有型别:米-24A,早期型别;米-24D,武装型,用于空空及空地攻击,座舱重装甲,武器系统有USUP-24机炮,机头装12.7毫米机枪,KPS-53A光电瞄准具;米-24V,类似米-24D,改进翼尖发射巢及4个翼下挂架,最多可携带8枚AT-6"螺旋"无线电制导的反坦克导弹,翼下挂架可选装 AA-8"蚜虫"空空导弹,类似米-24,但机头换装双管30毫米机炮;米-24R,每次可采集6个土壤样本,以供NBC战分析(原子战、生物战、化学战);米-24K,在机舱装更大照相机;米-24BMT,扫雷型;米-24生物勘查型,用于探索水面上油污染及季节性水位变化;米-25,米-24D的出口型;米-35,米-24V的非武装出口型;米-35P,米-24P的出口型,米-35M,为满足俄罗斯军方最新机动性要求而升级,装米-28直升机的旋翼、尾桨和传动系统,减轻了重量,装备新的电子设备。

总体布局 前三点式可收放轮式起落架,5片矩形桨叶旋翼,垂尾式尾斜梁,尾桨为3片桨叶。

动力装置 2台卡里莫夫TV3-117涡轴发动机,每台功率为1633千瓦。

武 器 一挺遥控4管"卡特林"12.7毫米机枪,储弹量1470发,4枚AT-2"蝇拍"式反坦克导弹,多种火箭、炸弹、布雷器,最多可装1500千克常规炸弹,试装AA-8"蚜虫"、AA-11"射手"空空导弹。

尺寸数据 机长(旋翼、尾桨旋转状态)21.35米,机高(至桨毂顶部)3.97米,(米-24P)旋翼直径17.30米,尾桨直径3.91米。

重量及载荷 (米-24P) 空重8200千克,正常起飞重量11200千克,最大起飞重量12000千克。

性能数据 (米-24P)最大平飞速度335千米/小时,巡航速度270千米/小时,经济巡航速度217千米/小时,最大爬升率(海平面)12.5米/秒,实用升限4500米,悬停高度(无地效)1500米,作战半径(最大军用载荷)160千米,航程(标准内部燃油)500千米,最大续航时间4小时。