

法俄联手对世界在役米 24 直升机实施现代化改造

2007 年 06 月 08 日 18:36:22 来源：中国国防科技信息网

【字号 [大](#) [中](#) [小](#)】

【[我要打印](#)】

【[我要纠错](#)】

【Email 推荐：



米-24 资料图片

[点击浏览更多军事图片](#)

小资料：米-24 “雌鹿” 直升机

米-24 是俄罗斯米里莫斯科直升机厂（原米里实验设计局）研制的中型多用途武装直升机，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，北约组织给予的绰号为“母鹿”（Hind）。目前约有 1250 架在俄罗斯服役，并装备了阿富汗、越南、阿尔及利亚、安哥拉、古巴、印度等国家。

米-24 的总体布局采用 5 片矩形桨叶旋翼，垂尾式尾斜梁，尾桨为 3 片桨叶，起落架为前三点式可收放轮式。动力装置为两台卡里莫夫 TV3-117 涡轴发动机单台功率为 1633 千瓦。

米-24 的型别众多，米-25、米-35 均为其改型。其主要型别有：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。

武器装备：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。

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。

重量数据：（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。



米-24 资料图片

[点击浏览更多军事图片](#)



米-24 资料图片



米-24 资料图片

[点击浏览更多军事图片](#)



米-24 资料图片