

中国海豚(直9系列)直升机家族部分机型

2008年03月11日 14:44:42 来源: 新华网

【[字号](#) [大](#) [中](#) [小](#)】

【[留言](#)】

【[打印](#)】

【[关闭](#)】

【Email 推荐:



直9A直升机



直 9 武装直升机

直 9A 于 1980 年开始研制，1982 年 7 月 16 日，由伟建机器厂总装的第一架首飞，1989 年 12 月 10 日通过技术鉴定。1988 年进行国产化研制，1992 年 1 月 16 日，国产化直 9A 首飞成功，最大起飞重量 4100 千克，不可超越速度 296 千米/小时，飞行高度 6000 米，航程 860 千米，以运输型为基本型，正常情况可安排 8 位座椅。

中国第一代武装直升机，1986 年开始研制，1988 年 10 月 31 日首架直 9 武装型在景德镇首飞成功，1996 年起开始装备部队。以反坦克作战为主，最大起飞重量 4000 千克，最大平飞速度 254 千米/小时，航程 664 千米，续航时间 3 小时 52 分，有 8 种不同的武器配置方案，主要用于昼间战场前沿反坦克作战，并可进行地面压制、地面零散目标火力支援任务。

在直 9A 基础上改进而来，2000 年开始研制，2001 年 7 月 31 日首飞成功，同年 9 月交付武警新疆总队，改用抗坠毁驾驶员座椅，增装气象雷达、搜索灯、空中广播报

警系统

电动绞车、担架、外吊挂和机枪及瞄准控制系统等设备。机身左侧增一个弯梁并对结构进行加强，以便安装机枪。

直9攻击直升机是直9A基础上改进而来，1998年开始研制，同年8月4日首飞成功，10月14日通过技术鉴定交付部队使用。该型机主要任务是以火箭、航炮等武器在俯冲状态对目标实施攻击。

直9通信直升机在直9A基础上改型研制。1987年开始研制，1989年5月通过鉴定验收并交付部队使用。增装TKR-123甚高频电台、150型短波单边带电台、WL-9无线电罗盘、BG0.6无线电高度表、GPST 610应答机等无线电设备。可以用作空中移动转信平台，在地面指定区域快速机动开设应急通信枢纽，必要时可运输人员、急件和器材。

直9炮兵侦察校射直升机1986年研制，1991年通过鉴定并交付部队使用。增装黑白电视摄像转台，彩色电视摄像转台，录音记录仪、航空相机等任务设备。为满足摄像要求，将侧面铰链门改为固定板，航空有机玻璃改为钢化玻璃。主要作为炮兵空中侦察所，能对敌人纵深30千米内地域进行侦察，能对火箭、火药的射击进行校正，也可以为我军行进部队侦察道路。

直9武装直升机发射导弹



直9 警用直升机编队起飞

直9 攻击直升机



直9通信直升机



直9炮兵侦察校射直升机