

**何炅热荐: 左旋肉碱咖啡**
狂甩秋膘20斤不反弹**抢疯了!**
迎圣诞买7赠2

军情快递:

[\[打印文:\]](#)[首页](#)>>[军事](#)>>[武器大观](#)字号: [大](#) [中](#) [小](#)

印度四年搞出武装直升机 适合高原地区执行任务

[中国网 china.com.cn](#) 时间: 2010-04-07 [发表评论](#)>>

印度轻型武装直升机 LCH

印度斯坦航空有限公司于近日宣布,经过4年研发,该公司研制的印度新型国产武装直升机于3月29日晚成功进行了首次试飞。据西方媒体披露,印度轻型武装直升机(LCH)可搭载多种武器,适合在高原地区执行作战任务。

主打高海拔战

印度斯坦航空有限公司董事长纳亚克透露,名为“轻型作战直升机”的武装直升机样机于3月29日晚成功进行了大约20分钟的试飞,各项性能均达到要求。纳亚克介绍说,“轻型作战直升机”于2006年开始研制,重约5.5吨,主要由复合材料制造,具有一定躲避雷达探测的能力。据报道,印度军方对这种新型武装直升机很感兴趣。其中,空军已订购65架,陆军已订购114架。

为了满足北部山区和边境地区作战需求,印度需要一种能适应高原作战环境的武装直升机。20世纪70年代,印度引进法国“云雀”、“美洲驼”直升机技术,研制出“印度豹”、“猎豹”等直升机。但是,这些直升机的性能都不能适应高原山区的作战需求。而后,印度又与德国合作研制了轻型多用途直升机(ALH)——“北极星”。而此次试飞成功的LCH正是印度斯坦航空公司引进欧洲直升机技术,在轻型多用途直升机“北极星”基础上发展而来,它能够在6000米高空飞行,可携带空地导弹和空空导弹等武器,最大航程约700公里。此外,LCH的起飞重量和搭载武器重量都有了显著提升,尤其适合在山地和高原地区作战。

多种武器确保战力

为了确保LCH能应对各种作战环境和对手,印度为LCH配置了多种的武器系统,并采取了加强防护措施。据以色列《国防现代化》杂志披露,LCH采用有装甲防护的串联式双

[百科中国](#)[焦点新闻](#)

- [美媒称中国](#)
- [中国海军舰](#)
- [2010年俄罗](#)

人座舱，和减震防撞起落架确保驾驶员的安全。在武器配置方面，LCH可搭载60/80毫米火箭发射巢、20毫米机关炮、反坦克导弹、高爆炸弹、反辐射导弹和法制“西北风”对空导弹，具备完善的对空、对地火力。此外，LCH还装备有瑞典萨博公司生产的电子对抗设施。

多种武器装备拓展了LCH作战任务，除传统反坦克和火力压制任务，LCH还能攻击敌方的无人机和直升机，并且适于执行掩护特种部队机降，或平叛任务。可见，LCH完全有能力成为印度空军和陆军的通用火力平台。

摆脱购买的“老路”

对于印度来讲，LCH确实意义非凡。一方面，装备大量武装直升机后，可使印度陆军获得可靠的支援火力，能有效压制敌方的装甲部队。另一方面，LCH也可充当山地杀手，支援山地部队作战，弥补火炮、坦克机动性差，难以部署的缺陷。

印度一直想摆脱对进口武器的依赖，并在各个领域进行了艰难的国产化尝试。就亚洲范围内来看，独立研发武装直升机仍属于极少数国家的专利，包括日本、韩国在内的一些国家主要依靠引进美国的AH-64D“长弓阿帕奇”、AH-1“休伊眼镜蛇”等型号的武装直升机。

因此印度国产武装直升机首飞成功，可看作其在研发精密、复杂大型装备方面取得了突破，为其摆脱西方和俄制装备打下了基础。（记者/魏东旭）

文章来源：国际在线-《世界新闻报》

责任编辑：罗琪

[\[我要纠错\]](#)

[\[推荐\]](#) [\[收藏\]](#) [\[打印\]](#) [\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#) [\[关闭\]](#)