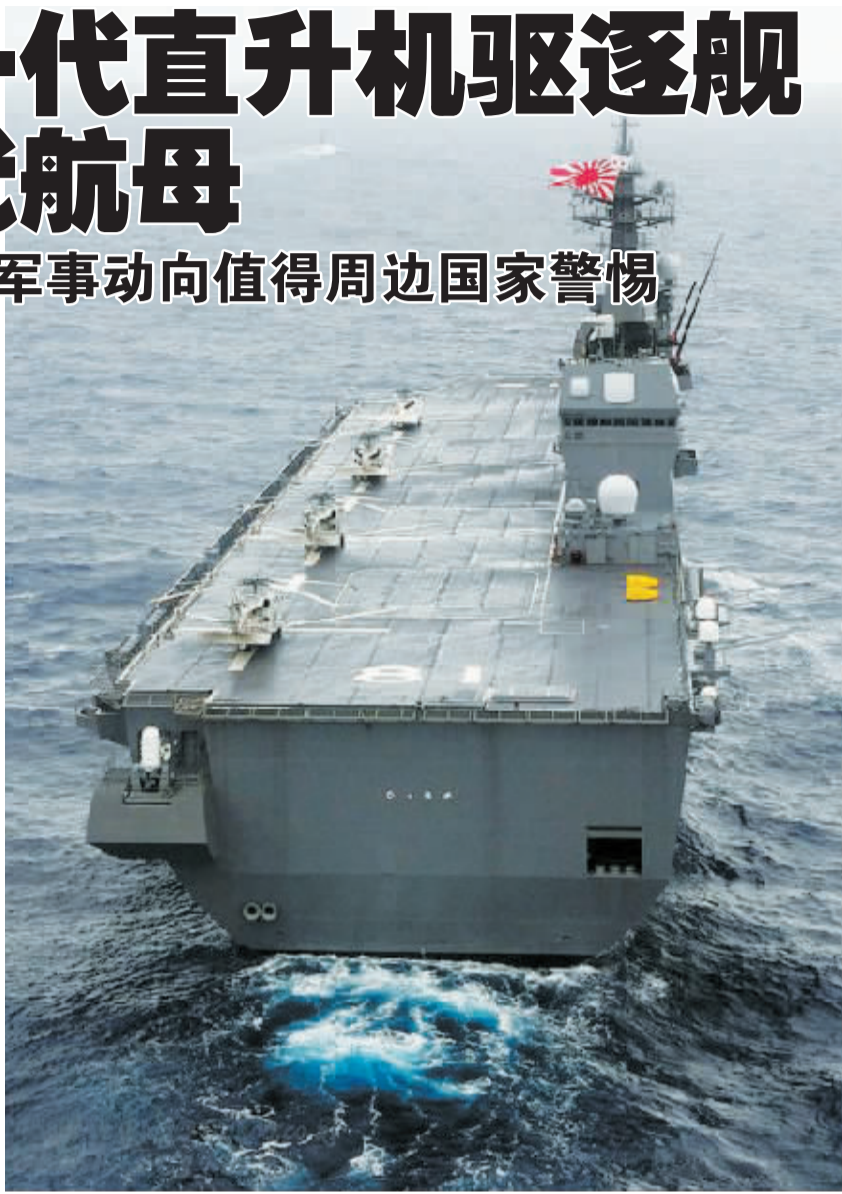


# 日本新一代直升机驱逐舰 堪比现代航母

## 有关专家表示,此军事动向值得周边国家警惕

日本新一代直升机驱逐舰“22DDH”的设计细节不久前突然被媒体曝光,人们发现,这艘仍被日本官方遮遮掩掩地称为“驱逐舰”的舰艇吨位竟然高达2.4万吨,让不少国家的航空母舰都自叹弗如。中国海军专家刘江平表示,22DDH从吨位、布局到功能都已完全符合现代轻型航母的特征,日本的军事动向值得周边国家警惕。



### 新舰艇数据惊人引质疑

日本将建造下一代直升机驱逐舰“22DDH”的消息最先出现在2009年,当时日本决定在2010年国防预算中编列新的直升机驱逐舰,代号为22DDH,建成后将担任日本海上自卫队旗舰。

今年5月,日本《世界舰船》杂志刊登专题,首次详细介绍了该型舰艇的特征。但随着更多细节的曝光,质疑声随之而来。美国“防务专家”网6月21日根据日本媒体公布的数据分析称,22DDH驱逐舰长248米,宽39米,尺寸几乎比“日向”级直升机驱逐舰大50%。其2.4万吨的排水量竟然超过意大利海军13850吨的“加里波第”号航母、西班牙1.7万吨的“阿斯图里亚斯亲王”号航母和英国皇家海军2.1万吨的“无敌”级航母。“防务专家”网质疑称,这样的设计毫无疑问属于航母,“完全和‘驱逐舰’没关系”。

此外,与“日向”级相比,22DDH的点防御能力超出其双倍,它装备有3部“密集阵”近战武器系统和2部“拉姆”导弹发射装置。值得注意的是,“日向”级有一座导弹发射装置落于飞行甲板前部,会对固定翼飞机的作业造成阻碍,而22DDH则将所有近战系统安装于舷侧,不会对飞行甲板产生影响,更像现代航母。

### 还能搭载固定翼战斗机

22DDH的航母特性还表现在其载机能力上。“防务专家”网分析称,22DDH的飞行甲板和机库布局显然不满足于搭载直升机,它还能搭载固定翼战斗机、旋翼飞机乃至无人机。迥异于“日向”级,22DDH的一部升降机由飞行甲板中心线移到甲板边缘位置,甲板宽度显著增加,而为飞行甲板上的机群提供弹药的升降机数量也由2部增至4部,专家认为这些改动都是为尺寸和载弹

量更大的F-35B战斗机和V-22“鱼鹰”旋翼机上舰做准备。有消息说,22DDH的飞行甲板采用特殊材料制造,强度及耐飞机尾焰烧灼的能力均可满足F-35B的起降要求。据悉,日本防卫省已决定向美国购买大约40架F-35战斗机,作为本国未来空中力量的支柱。如果F-35B上舰,22DDH将从直升机航母变为真正的现代航母,制海空能力大大增强。

日本人的航母情结由来已久,透过22DDH的神秘面纱,人们似乎在太平洋上重新看到日本航母的艘艘巨影。日本是世界第一艘真正的航空母舰“凤翔”号的建造国,也是最早大规模使用航母的国家之一,珍珠港事件中,日本航母编队只用了两个攻击波就几乎让美国太平洋舰队失去战斗力。

### 文字游戏折射巨舰野心

二战后,由于和平宪法的限制,日本无法公开发展航母,但发展航母的野心一直存在。20世纪70年代,日本首先建造出排水量为4700吨的“榛名”级直升机驱逐舰,飞行甲板、大型机库一应俱全,初具航母规模。1999年,日本“大隅”号直升机驱逐舰投入服役,这种排水量达8900吨,具备直通甲板

的舰艇,号称“可以在48小时内改造成航空母舰”。而日本目前最先进的“日向”级直升机驱逐舰也在2009年投入现役,更具现代航母特征,排水量高达1.35万吨,具备指挥3个舰队的能力,号称日本海上自卫队的“浮动司令部”。

当然,22DDH的意义不仅仅在于满足日本的航母情结。若F-35B和V-22真能如愿上舰,势必有效提高日本海外派兵的能力,尤其是对日本海上自卫队应对所谓“西南区域有事”帮助极大。日本《世界舰船》杂志在专题中认为,22DDH“高灵敏度的声呐与直升机远距离作战能力相结合,在战时有助于阻止以鱼雷为主要武器的邻国潜艇靠近日本水面舰队,为海自舰队廓清方圆300海里左右的水域”。

中国海军专家刘江平表示,日本发展航母的事实已经不能用“驱逐舰”的文字游戏来遮掩,这值得周边国家警惕。如果说主要执行反潜作战的“日向”级舰艇只能算是“准航母”,那么F-35B战机的上舰将极大提高22DDH的制海和制空能力,而“鱼鹰”旋翼机则使该舰具备了快速两栖攻击能力,反潜、制海空、两栖攻击能力相结合,22DDH完全符合现代轻型航母的发展趋势。

### 枪的传奇

## 披着怪异外衣的“歪把子”

实践证明,枪械的结构越简单,可靠性也就相对越高;反之,可靠性则越糟。“歪把子”采用比较复杂的供弹方式,使得该枪的故障率非常高。

首先,“歪把子”对于气象环境的变化十分敏感。先是在我国东北地区低温严寒的条件下使用的可靠性很差。于是日军采取了把油壶装在装弹机旁边,随时为机件和枪弹涂油的办法来保持可靠性的办法;后来在东南亚地区高温高湿的条件下,日军使用的“歪把子”可靠性更差,甚至连油壶也无济于事了。

其次,采用复杂的多弹夹供弹方式,使“歪把子”的人机工程极为恶化,对副射手的依赖性很大。若在冲击或在炮火下运动之时,副射手没跟上来或者伤亡,那就真的有点玩不转了。

从“歪把子”的外形来看,其两脚架的架杆较长,以致其火线高度达400mm,因此比一般机枪的火线都要高(机枪的火线高度,是指机枪脚架架于地面时,枪管轴线垂直于地面的距离。通常机枪的火线高度不超过300mm,而且大多数是尽可能降低火线高度)。由于装弹机的位置业已确定,两脚架只有靠前配置才能避免与装弹机相互干涉,再加上脚架偏长,火线偏高,这样一来虽然对打仰角射击有利,但对打平射特别是打俯角射击就极为不利,射手往往要把上半身探出老高,才能构成瞄准线。尽管当时日本士兵平均身高在1.60m左右,理论上有利于隐蔽,但是使用脚架如此之长,火线如此之高的“歪把子”,就不免感到十分吃力,伤亡的概率也居高不下,形体矮小的优势也早已抵消殆尽。战斗中,正、副射手凑在一起,捣捣鼓鼓地在那里装枪弹,半天搞不完,这在战场上是比较忌讳的事情。

抗日战争时期,我抗日军民对付“歪把子”的一个有效办法,就是专等它“漏斗”枪弹打完,立刻反击过去一个“排子枪”,甚至一个“排子手榴弹”,不等鬼子装好弹再开火,通常鬼子不是人完了,就是枪坏了。那时日本鬼子的机枪手伤亡大,抗日军民缴获的“歪把子”也挺多,只是多有被打坏者,不过几挺坏“歪把子”可以凑一挺好“歪把子”。顺便说一句,尽管“歪把子”与“三八大盖”使用一样的枪弹,打起来枪声却比“三八大盖”响得多,加上它射速不快,在众枪炮声中格外引人注意,因此常常成为抗日军民判断战场情况和度势巧用兵力的一个要素,“歪把子”被抗日武装力量盯着消灭,惶惶焉,自在情理之中了。

(未完待续)



战斗在长城上的八路军,使用缴获日军的“歪把子”机枪。

# 洛阳网 — 洛阳人的网上家园

## www.lyd.com.cn

- 洛阳市访问量最大、影响力最大的综合性地方门户网站,与《洛阳日报》、《洛阳晚报》全面互动,并同步提供洛阳日报、晚报、晚报网络版
- 权威网络新闻发布中心,网上资讯服务中心和网上对外宣传窗口,看新闻、搜信息、查地图、找工作、找房产、交朋友、上网校、论坛灌水、律师咨询……以本地化的丰富内容和实用功能满足您的上网需求
- 每日20万人次的访问量,独具特色的多媒体方式,为您打造广告宣传的新平台
- 洛阳第一条新闻电子杂志《读者》免费下载,一手在手,风雨随行,让“阅读”成为“悦读”的享受
- Wap网站 (http://wap.lyd.com.cn) 用手机直接访问,随时随地,轻松掌握最新资讯

访问量洛阳第一  
影响力洛阳第一