

# 印“布拉马普特拉”级护卫舰：各种武器“空前集中”

中国网 china.com.cn 时间： 2010-11-26 发表评论>>



“布拉马普特拉”级护卫舰

近几年来，印度海军不断装备先进舰艇，但一些老式舰艇仍在“发挥余热”。这其中就包括“布拉马普特拉”级护卫舰，它既不算是老舰，但又无法称之为新式舰艇，其定位颇为尴尬。

## 各种武器“空前集中”

印度海军装备的“布拉马普特拉”级护卫舰长126.4米、宽14.5米、吃水4.5米，排水量3600吨，航速27节，载员313名。该舰是“戈达瓦里”级护卫舰的改进型，其舰体、动力系统等均未改动。在武器配置方面，该舰装备一门奥托·梅莱拉76毫米口径速射舰炮，可攻击舰艇和海岸目标，另有4部30毫米口径速射炮用于拦截来袭反舰导弹。此外，该舰还装备2具3联装鱼雷发射器和2架“海王”直升机，用于反潜作战。

与母型“戈达瓦里”级相比，“布拉马普特拉”级最为显著的变动是将反舰导弹换成了更加先进的型号，并大幅增加了导弹数量。其舰桥左右各有2具成30°仰角的导弹发射架，共装备有16枚俄制SS-N-25“弹簧刀”反舰导弹。据称，SS-N-25的作战性能与美制“鱼叉”导弹类似，装备有145公斤弹头，有效射程达130公里。舰桥上的16枚反舰导弹可以2到3秒的发射速度形成“导弹攻击波”，令对手防不胜防。对比各国装备的同

级别护卫舰，装备 16 枚反舰导弹的“壮举”实属罕见。显然，印度海军将“布拉马普特拉”级护卫舰定位成了“武库船”。不过，将众多导弹集中于舰体前部的设计也会带来不小的风险，尤其是前甲板还集中着舰炮和防空导弹，一旦此处被敌方火力命中，足以对整个军舰造成毁灭性打击。

### “十年磨一舰”成传统

“布拉马普特拉”级护卫舰以成熟的舰艇为蓝本改进而来，但其发展计划竟然长达 10 年之久。早在上世纪 80 年代，印度政府便着手实施“16A 项目”，开始在“戈达瓦里”级护卫舰的基础上建造“布拉马普特拉”级，不过该计划进展异常缓慢。直到 1998 年，首舰“布拉马普特拉”号才下水，不过由于武器研制落后、没有适合的螺旋桨等一系列问题，这艘军舰一直无法形成战斗力。为了赶进度，印度海军直接买来了以色列的“巴拉克”防空导弹。最终，“布拉马普特拉”号于 2000 年正式服役。而该级别的第三艘、也是最后一艘舰“比亚斯”号则于 2002 年下水。到这时，这种“**新型护卫舰**”的设计已经落后。

现在，印度海军将目光瞄向了先进的隐形护卫舰，但其发展进度同样慢得惊人。印度海军最先进的“什瓦里克”级护卫舰以俄制“塔尔瓦”级护卫舰为基础发展而来，并大量**装备**西方和俄罗斯的成熟装备，但其工期同样长达 10 年之久（2000 年 12 月首舰切割钢板）。显然，“十年磨一舰”已成印度海军的传统。（记者/东阳）