

前哨站 | 补充舰队迫在眉睫

俄媒力推引进中国战舰(下)



22350型护卫舰的众多性能甚至超过不少二流驱逐舰。

桅杆上装备的Furke-E/2S(E/F)频相控阵雷达可同时跟踪400个空中目标与50个水面目标，最大探测距离超过300km。相比之下，印度“加尔各答”级驱逐舰装备的EL/M-2248 MF-STAR相控阵雷达最多仅能跟踪250个海空目标，最大探测距离200km。

在武备方面，22350共装备28联装“鲁道特”垂发单元与16联装3S14U1垂发单元。前者每个单元内能装填1枚48N6远程防空导弹（舰载版S-300PMU-2或S-400）或4枚9M96E中程防空导弹（舰载版R-77）或4枚9M100近程防空导弹（舰载版R-73）。后者每个单元早期能装填1枚改进型“宝石”超音速反舰导弹，后期装填射程超过2000km的“口径”系列反舰导弹。除了导弹外，22350在A炮位还装备1门130mm的AK-192型单联装主

炮。

4

054：恰到好处就是完美

对比22350型护卫舰，未装备“小盾”以及远程防空导弹，仅装备76mm主炮的054A在雷达、武备方面确实存在一定差距。但放在批量列装052D与055型驱逐舰的中国海军的装备体系中，054A的这种配备却恰到好处。相比之下，反而是22350需要通过配备大量驱逐舰级别雷达与弹药去

承担部分驱逐舰的职责。但在当下护卫舰普遍大型化，需要护卫舰承担更多区域防空与对陆打击使命的背景下，22350的性能反而显得更合适。

中国在完成现阶段30艘054A建造后，对054B的设想中，除尚未考虑装备130mm级主炮外，在装备小盾，同时在现有32单元或更多垂发单元中集成远、中、近程防空导弹，并装备远程对陆/舰打击弹药等方面，与22350现有及未来的发展规划相当类似。站在俄罗斯的角度来看，面对22350型建造工程中暴露的动力核心供货不利，船厂建造产能不足等短期内无法解决的问题，与中国联合研发、建造改进型22350型护卫舰无疑是个不错的选项。

5

22350是希望，054R（Russia）是现实



054A在雷达、武备上比22350型有一定差距，但其整体应用却比后者成功得多。

站在中国的角度来看，与俄罗斯联合研发22350型护卫舰不是引进一款俄制战舰作为中国海军主力舰艇之一，而是参照22350设计理念与技术特点，研发5000吨级的054B型护卫舰，同时再反过来影响俄罗斯。俄罗斯倚重22350型护卫舰已经表明，俄罗斯已经认识到未来护卫舰将是俄海军水面舰队的主力，而俄罗斯在新一代护卫舰领域，无论是装备研发、建造技术、装备经验都无法与中国相比，因此中国在这项中俄合作中将处于显而易见的主导地位。

尽管22350型护卫舰相比“莫斯科”号巡洋舰小很多，但她作为俄罗斯“盾舰”的开端，却承载着俄海军驶向新时代的希望。可是长达30年的水面舰艇衰退，使俄罗斯已经无法持续发展一款中大型战舰，并保障一支由其为核心

的中小型常备舰队。

恰在此时，中国正处于水面舰艇技术在055上取得突破并向其他战舰辐射，同时054系列开始发展全新型号的技术上升期。如果俄罗斯能以联合研发（重点是学习）的身份加入054新舰研发，在新舰使用法意“阿基坦”级那种共同研发、各自装备的模式，俄罗斯将能以更有尊严的方式，获得一款带有“俄国血统”的中俄合研新型战舰。

话说回来，大型战舰的补充终究是长时间周期事件。虽然俄乌战事迁延日久，但俄军大型战舰的补充很有可能是一个战后议题。这场战争中俄军新锐装备的表现，显然提示了俄罗斯，在精密机械和尖端技术领域，西方显然是很难指望的，若在保证军备建设的良性发展，就要更冷静更客观地认识现实。



“莫斯科”号的时代已经过去，俄罗斯海军需要054R挑起大梁。