

分类查询

查询

关键字

搜索

满载排水量：4750t(61型)，4974t(61M)。标准排水量：4010t。

舰总长：144m，146.2m(改进型)。

舰宽：15.8m。

吃水：4.7m。

航速：35kn。

续航力：4000nmi le / 18kn，2600nmi le / 30kn。

人员编制：280人(其中军官20名，改进型舰25名军官)。

动力装置：COGAG。4台DE59型燃气轮机，功率52.9MW，双轴。

导弹：4座SS-N-2C“冥河”舰对舰导弹发射装置(“镇静”号)，主动雷达寻的或红外寻的，射程83km，飞行速度0.9Ma，战斗部重513kg，末段掠海飞行，无再装填。

2座双联装SA-N-1“果阿”舰对空导弹发射装置，指令制导，射程31.5km，飞行速度2Ma，战斗部重60kg，射高91.4~22860m，共载有32枚导弹，具有舰对舰导弹的某些功能。

舰炮：2座双联装76mm / 60炮，仰角80度，射速90发 / min，射程15km，弹重6.8kg。4座6管30mm / 65炮，仰角85度，射程2km，射速3000发 / min。

鱼雷：1座五联装533mm两用鱼雷发射管，53cm鱼雷。

反潜深弹：2座RBU6000型12管回转式反潜深弹发射装置，射程6000m，弹重31kg，共载有120枚火箭。对抗措施：4座16管箔条弹发射装置(61M型)。2个拖曳鱼雷诱饵。2部“罩钟”、2部“座钟”(“镇静”号)和2部“警犬”(“敏捷”号)电子对抗设备。

火控系统：3部“T形柱”和4部“倾壶”光电指挥仪。

雷达：对空 / 对海搜索——“顶网”C三坐标雷达，E波段。“大网”雷达，C波段。

导航——2部“顿河”2 / “顿河” / “棕榈叶”雷达，I波段。

火控——2部“果皮群”雷达，H / I波段(用于指控SA-N-1舰空导弹)。2部“泉声”雷达，G波段(用于指控火炮)，2部“低音帐篷”(“镇静”号)雷达，H / I波段(用于指控30mm舰炮)。

敌我识别——高杆B型(61M型)。

声呐：“公牛鼻”或“狼爪”主动搜索与攻击舰壳声呐，中频。“牝马尾”可变深搜索声呐(“镇静”号)，中频。

直升机：仅设有直升机平台(“镇静”号)。

说明：该级舰是世界上首级完全依靠燃气轮机推进的战舰。“镇静”号是该级舰的最后一艘，也是惟一一艘曾建造过的“卡辛”改进型舰。该级舰为大型反潜舰。据报道，“敏捷”号已经进行了现代化改装，用406mm鱼雷发射管和后部可变深度声呐取代了后舰炮，用SS-N-25导弹取代了533cm鱼雷发射管。这两艘舰的基地均在黑海。“敏捷”号1994年退役，但1997年又重新服役，以代替1997年8月在塞瓦斯托波尔附近沉没的“快速”号。据报道，“红色高加索”号也还能航行。前苏联曾为印度建造过另外一些改进设计的舰，第一艘1980年9月交货，第二艘是1982年6月，第三艘是1983年，第四艘是1986年8月，第五艘和最后一艘是1988年1月。所有舰都装有直升机库，“大胆”号1988年1月9日买给了波兰。

