

分类查询

查询

关键字

搜索

该级舰的2个机库是并排布置的，用倾斜升降坡道与飞行甲板相连。舰上设有三防(核生化)和损管设备及海上补给装置。安装了主动减摇装置，箔条诱饵发射装置位于前桅的两侧和鱼雷发射管的内侧。“笼瓶”(CAGEFLASH)天线安装在主桅架上以及机库顶桅杆上。有迹象表明在SS-N-14发射装置的下发射管上有核武器释放机构或保险装置。

满载排水量：8500t。

标准排水量：6700t。

舰总长：163.5m。

舰宽：19.3m。

吃水：7.5m。

飞行甲板：长20m，宽18m。

航速：29kh。

续航力：2600nmi le/30kn，7700nmi le/18kn。

人员编制：249人(其中29名军官)。

动力装置：COGAG。2台燃气轮机，功率40.8MW。2台燃气轮机，功率10MW；双轴。

导弹：8座SA-N-9“长手套”舰对空导弹垂直发射装置，指令制导，主动雷达寻的，射程12km，飞行速度2Ma，战斗部重15kg，射高3.4~12192m，64枚导弹，4个发射通道。这些发射装置均布置在船体结构内部，用1.8m直径的盖板盖住。其中，4座位于首楼上；2座位于鱼雷发射管之间；2座位于后甲板室前端的反潜深弹发射指之间。

2座四联装彩虹设计局(RADUGA)SS-N-14“石英”反潜/反舰导弹发射装置，指令制导，射程55km，飞行速度0.95Ma，战斗部为5kt当量的核弹头或40型鱼雷或E53-72型鱼雷。若换装舰对舰导弹，其射程为35km，战斗部重500kg。

舰炮：2座100mm/59火炮，仰角85°，射速60发/min，射程15km，弹重16kg。4座AK63030mm/65火炮，每座6管，仰角85°，射速3000发/min，射程2km。

鱼雷：2座四联装533mm鱼雷发射管。发射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，

水雷：布放26枚水雷的布雷轨。

对抗措施：2座PK-2和8座PK-10箔条诱饵发射装置。美国气幕型降噪装置。2部“足球”B(“列夫琴科海军上将”号以后舰)，2部“酒杯”(电子侦察设备)，6部“半杯”激光报警器(“列夫琴科海军上将”号以后舰)，2部“坐钟”(电子干扰设备)：

火控系统：MP145雷达和光电系统。2部“冠钟”和“圆屋”C数据链。

雷达：对空搜索——“支柱对”雷达，F波段。“顶板”三坐标雷达，D/E波段。

对海搜索——3部“棕榈叶”雷达，I波段。

火控——2部“眼窝”雷达，F波段(用于指控SS-N-14导弹)。2部“十字剑”雷达，K波段(用于指控SA-N-9导弹)。“鸢声”雷达，H/I/K波段(用于指控100mm舰炮)。2部“低音帐篷”雷达，H/I/K波段(用于指控30mm舰炮)。

“塔康”——2部“圆屋”战术导航系统。

敌我识别——“盐罐”A和B型，“箱杆”A和B型。

舰载机进场控制系统——“防蝇纱”B(安在右舷机库)。2部“蝇钉”(nySpi ke)：

声呐：“马颚”(“多项式”POLINOM)主动搜索与攻击舰壳声呐，低/中频。“牝马尾(鼠尾)”主动搜索可变深声呐，中频。

直升机：2架卡-27“蜗牛”A直升机。

说明：该级舰1972年10月通过设计论证。是“克列斯塔”II级舰的替代舰，但却以“克里瓦克”级舰的设计为基础。定型为大型反潜舰。该级舰建造了12艘后便终止了计划，转而建造“无畏”II级(1155.1型)。

该级舰的2个机库是并排布置的，用倾斜升降坡道与飞行甲板相连。舰上设有三防(核生化)和损管设备及海上补给装置。安装了主动减摇装置，箔条诱饵发射装置位于前桅的两侧和鱼雷发射管的内侧。“笼瓶”(CAGEFLASH)天线安装在主桅架上以及机库顶桅杆上。有迹象表明在SS-N-14发射装置的下发射管上有核武器释放机构或保险装置。

