

分类查询

查询

关键字

搜索

“库兹涅佐夫”级（Kuznetsov）航空母舰是前苏联的第三代航空母舰。其主要使命是确保苏联弹道导弹和潜艇的安全和战斗效能的发挥，消灭敌方海上和基地的海军兵力。该舰的特点是，舰上装有滑撬式飞行甲板，舰上所装备的武器系统齐全，威力强大。首舰“库兹涅佐夫”号1983年开工，1985年下水，1991年1月21日正式服役。该舰曾三易舰名，苏联解体后改为现名。该级舰原计划建造2艘，因前苏联解体，俄罗斯无力建造更多的大型航母，该级舰的后续舰“瓦良格”号被中止建造。1998年被澳门一家公司以两千万美元买下。“库兹涅佐夫”号航母为俄海军唯一一艘在役航空母舰，配属北方舰队。

主尺寸：舰长306米（全长）、281米（水线）、舰宽73米、吃水10米
飞行甲板：长304米、宽72米
机库：长152米、宽26米、高7米
排水量：53000吨（标准）67000吨（满载）
动力：4台蒸汽轮机4轴200000马力
航速：29~31节
续航力：>7000海里/18节
舰员：1960+626（航空人员）

武器装备：

12单元SS-N-19反舰导弹垂直发射装置（备弹12枚）
4座六联SA-N-9防空导弹垂直发射装置（备弹192枚）
8座“卡什坦”（Kashtan）导炮合一近防系统
4座AK-630型6管30毫米近防炮
2座10管RBU12000反潜火箭发射器
最大可载50架各类飞机，主要有Su-33（Su-27）和Mi g-29战斗机、Ka-27反潜直升机、Ka-31预警直升机

电子设备：

声纳：Zvezda-2主动搜索/攻击（中低频）声纳和MGK-345Bronza/OxYoke舰体声纳
雷达：1座“天空哨兵”相控阵雷达；1座MR-710“顶盘”三座标对海/空搜索雷达，D/E波段；2座MR-320M“双支柱”对海雷达，F波段；3座“棕榈叶”导航雷达，I波段
火控：4座“十字剑”，K波段，控制对空导弹；8座“热闪”火控雷达，J波段，控制近防系统
电子干扰：2部PK-2、10部PK-10

