

分类查询

查询

关键字

搜索

“江湖” I 型为高干舷平甲板型，双机双桨双舵，艏柱前倾，舰艏有较大舷弧和短舷墙，以改善舰在大风浪航行时的甲板上浪。主船体结构为纵骨架式，材料用高强度合金钢，内部部分结构采用铝合金材料。全舰共分 12 个水密舱，可在任意两个相邻舱室进水情况下保持不沉。艏部设减摇鳍装置。全舰总长 103.2 米，宽 10.8 米，型深 6.3 米，政党排水量 1600 吨，满载排水量 2000 吨，最高航速 26 节，续航力 4000 海里 / 18 节，无海上横向补给接受装置，但可接受纵向油、水补给。主机为 2 台 12E390V 中型柴油机。该机为 12 缸 V 型机，缸径 390 毫米，转速 480 转 / 分，单机功率 8000 马力。2 台主机集中布置于主机舱，两个辅机舱内设有 4 套柴油发电机组，其中 3 套电站容量 400 千瓦，一套 120 千瓦，总容量 1320 千瓦。机舱设集中控制室，可对主机、辅机进行集中监视和远距离控制。

舰艏设置 2 座五管火箭式深弹发射装置，射程 1200 米，人工装填；舰艏和舰艉上甲板中线处各设 1 座单管 100 毫米主炮，射程 16 千米，射高 9.5 千米，半自动，射速 15 发 / 分。主要用于对舰，对岸；舰艏上层建筑的甲板室前部两舷和舰艉甲板室顶板分别配置了 2 座 37 毫米双管舰炮，主要用于防空，在“江湖”级护卫舰的各个改型舰中，防空火炮的布置形式和数量都基本如此。舰桥甲板与 2 层甲板等高，顶部设传统的露天指挥台和一座光学测距火炮指挥仪，这是全舰火炮的主要火控装置。主桅上集中了全舰的探测设备，最处为“高杆 A”敌我识别天线，“细网”对海 / 对空搜索雷达两旁有 2 个“方头”敌我识别天线，前面是“海王星”导航雷达；01 甲板设置“方结”目标指示雷达及 2 个电子战天线，主桅底部两侧各设一座 3 管近程干扰弹投放器，是近年新增的。中部上层建筑只有一层甲板室，布置烟囱和交通艇；舰部甲板室上主要布置 2 座 37 毫米双管舰炮。艏部、舯部、舰部上层建筑之间的上甲板中线处，设有 2 座双联回转式导弹发射装置，共 4 枚“SY-1”舰对舰导弹，是该舰主要的攻击武器。舰艉设 4 个 BMB-2 深弹发射炮和 2 个深弹投放架。另外，舰上还设有雷轨，可携带数十枚水雷。反潜探测领先舰壳中频声纳。所有武器都有独立的火控系统，无作战情报指挥中心。

与“成都”级护卫舰相比，“江湖” I 型舰的反舰火力和吨位都增强了，和中国海军同期其他舰只一样，“江湖” I 型舰几乎是一种一次性攻击武器平台，反潜与防空能力较差，防空武器依赖无雷达火控系统的火炮，而且自动化程度低，不能全天候作战；全舰缺乏“三防”作战能力。该型舰共建造了 21 艘，反于 1981 年停止了建造。

排水量：标准 1425 吨，满载 1661.5 吨

主尺度：长 103.2 米，宽 10.8 米，吃水 3.19 米

动力：两台 12PA68TC 柴油机，每台功率 8000 马力

航速：26 节

航程：7200 公里

编制：190 人

武器：2 座双联装“上游”-1(SY-1)反舰导弹，射程 90 公里（无再装填功能）

2 座单管 100 毫米炮，射程 16 公里，射高 9.5 千米，15 发 / 分，半自动

6 座双联装 37 毫米炮（61 式），有效射程 3-5 公里

2 座 250 毫米 5 管反潜火箭发射器（65 式），射程 1200 米

舰尾设有 4 座深弹发射炮（64 式）和两个深弹发射架

