太刀风"级导弹驱逐舰



国别: 日本 类型:驱逐舰

编号:

舰艇名称: "太刀风"级导弹驱逐舰

□图1

回图2

回图3

♥视频

の声音

❷ 参考文献 ❷ 图片欣赏

同型舰: "太刀风", "朝风", "泽风"

标准排水量: 3850吨

舰长: 143米;舰宽:14.3米;吃水:4.7米.

主机:采用蒸汽动力, 2台三菱公司的锅炉, 压力 5. 8 8 M P a, 4 5 4 ℃。2台三菱公司的汽轮 机, 功率 5 1. 5 MW (7 0 0 0 0 马力), 双轴。

航速: 32节

编制: 250人

导弹:

反舰导弹: 2座4联装"鱼叉"反舰导弹。

反潜导弹: 1座八联装MK112型"阿斯洛克"反潜导弹发射装置。

舰空导弹: 1座标准SM-1MRMK13-3型或4型单臂发射装置,共有反舰导弹和防空导弹4 0枚。

舰炮: 2座MK 4 2型 1 2 7毫米 / 5 4 自动火炮, 仰角 8 5°, 射速 2 0 - 4 0 发/分, 对海射程 2 4千米,对空射程14千米,弹重32千克。2座"密集阵"20毫米火炮。

鱼雷: 2座三联68型反潜鱼雷发射管,发射MK46-5反潜鱼雷。

对抗措施: 4座MK 3 6型干扰火箭发射装置。日电公司的NOLR 6侦察监听设备,或NOLQ 1 侦察设备. 富士通公司的OLT-3干扰机。

作战数据系统: OYQ-1B(DD168), OYQ-2B(DD169), OYQ-2B(DD 170)作战数据系统,11和14号数据链,卫星通信系统。

火控: MK114 "阿斯洛克"反潜火控系统, 2部MK74-13导弹指挥仪。 GFCS-21 型火炮火控系统(DD170),GFCS-21型火炮火控系统(另两艘)。

雷达:对空搜索:休斯公司的SPS-52B或52C(DD170)三坐标雷达,E/F波段,搜 索距离439千米。三菱机电公司的OPS-11雷达。

对海搜索: 日本无线电公司的OSP16雷达, D波段。日本无线电公司的OSP28(DD17 0) 雷达, G/H波段

导航: 诺登公司的OPS-2 D雷达, I波段。

火控: 2部雷声SPG51雷达, G/I波段。两部FCS型雷达, I/J波段。

敌我识别:美国MK10型。

声纳: 日电公司的OQS-3A(68型)球首声纳,主动搜索与攻击,低频。