

寇腾纳尔级 巡防舰 (Korteraer Class)



国别：荷兰

类型：巡防舰

编号：

舰艇名称：寇腾纳尔级巡防舰


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

排水量：满载3768吨

规格：全长427.2英尺（130.2米），全宽47.2英尺（14.4米），吃水14.3英尺（4.4米）

搭载机：两架威斯特兰山猫式反潜直升机

装备：鱼叉反舰导弹发射器4具、北约海麻雀防空导弹系统一组、奥托·美拉76毫米两用炮一门、门将近迫武器系统一组、324毫米鱼雷发射管4具

主机：柴油发动机或燃气轮机复合动力系统（CODOG），两具劳斯莱斯泰因RM-1C燃气轮机（8000轴马力），双轴，航速30节

在1975至1983年间，荷兰皇家海军进行了一项舰队基本结构的重整计划，重整后的荷兰海军将拥有一个由三支反潜特遣舰队所组成的海上武力，每支特遣舰队都按照北大西洋公约组织的计划来部署，其中包括一艘旗舰/防空舰、6艘反潜巡防舰，以及一艘后勤支援舰，计划中将建造一较大型的巡洋舰，并在将来取代范史培克级巡防舰，因而促成了寇腾纳尔级的研发。

满载排水量3768吨的寇腾纳尔级是现役巡防舰中舰型较大的，舰上各式武器配置亦十分得宜。反舰武器有4枚鱼叉导弹（战时可再增加4枚），以及一门广为世界各国海军所采用的奥托·美拉76毫米两用炮。防空武器为一组北约海麻雀导弹系统，29枚海麻雀导弹，以及一组荷兰自制的30毫米门将近迫武器系统（少数几艘并未配置这项武器）。反潜任务则由机库中的两架威斯特兰山猫式直升来执行，不过在和平时期机库中通常只搭载一架直升机。

德国建造的8艘不来梅级巡洋舰基本设计与寇腾纳尔级相同，为了的执行波罗的海海域的任务而作了少部分的修改，主机则采用通用电气——飞雅特燃气轮机以及MTU柴油发动机的复合系统。希腊海军委托荷兰建造的两艘艾里级巡洋舰亦为寇腾纳尔级的同型舰，为使之能搭载较大型的奥古斯塔—贝尔AB.212反潜直升机，因而艾里级的机库较寇腾纳尔级延长了一些。