

佩里级护卫舰



国别：美国
类型：护卫舰
编号：
舰艇名称：“佩里”级护卫舰潜艇

 [图1](#)


 [图2](#)


 [图3](#)

 [视频](#)

 [声音](#)

 [图4](#)

 [参考文献](#)

 [图片欣赏](#)

佩里级护卫舰是美国海军中一级性能适中的通用性导弹护卫舰，具有多种战术用途，可以承担防空、反潜、护航和打击水面目标等任务。尽管它的性能不如某些高性能舰艇，但因其价格适中而获得大批量建造。仅至 1988年，美国就建造了 60艘，其中部分出口。

该级舰首制舰于 1975年 6月动工兴建，1976年 9月下水，&127;1977年12月正式入役。佩里级舰的上层建筑比较庞大，上层建筑四周只设少数的水密门，形成一个封闭的整体，这样就能为舰员和设备提供更多的空间，有利于改善居住条件和增强适航性。该级舰的生活设施良好，每名舰员平均享受 19.6平方米的生活空间。

舰上的动力装置采用全燃动力装置。这种装置具有重量轻、体积小、噪音低、操纵性好等特点，而且低速性和可靠性颇佳。佩里级舰在设计中充分考虑到舰上维修方便的需要，便尽量减少舰上维修工作量。对于需要修理的设备采取舰外供应、整机更换、舰外修理等方式，力求使舰上设备组件化。同时，在舰艇布置设计上，尽量使设备易于拆装和内部移动，并为拆装和移动这些设备设计了最佳通路，以及在搬运路线上设置架空轻便轨道、滑车等。主推进燃气轮机可由该舰上层建筑上的排气烟囱卸出，且在 40&127;小时内可卸出并更换。

该级舰长 135.6米，宽 13.7米，吃水 4.5米；标准排水量 2750吨，满载排水量 3640吨；动力装置采用 2台 LM?500燃气轮机，总功率 4.16万马力，最大航速 29节。

佩里级舰上武器配置较齐全，作战能力较强。舰上设有 1座MK-13/4型标准 / 鱼叉

导弹两用发射架、1门奥托·梅莱拉76毫米火炮、1座MK-15密集阵近程武器系统、2座三联装MX-32鱼雷发射管，以及 2架SH-F 反潜直升机。&127;舰上的探测系统性能出众；尤其是声纳，除有1部SQS-56舰壳声纳外，还有 1部 SQR-19拖曳线列阵声纳。此外，还有指挥控制系统和电子战系统。