

分类查询

查询

关键字

搜索

该级舰仅此1艘（CGN9）为“长滩”号，是世界上第一艘核动力水面舰船，于1961年服役。1972年在维修时更换了核反应堆。1980、83年曾进行现代化改装。该舰可用作指挥舰，加配指挥所人员68人（军官10、士兵58）。现部署在太平洋舰队。“长滩”号（CGN-9）1961年服役。起初建造该级舰时，其标准排水量为7800吨，以检验核动力舰艇。1956年其排水量增至11000吨，并增设了“小猎犬”导弹装置，“黄铜骑士”导弹装置（现已拆除），后又拆除了一些装备以增大排水量。

技术参数：排水量：15540吨（标准），17525吨（满载）；主尺度：219.9*22.3*9.1米；航速30节；动力2座C1W反应堆、2台蒸汽轮机，8万马力编制825人（军官65，士兵760）。导弹：2*4联装MK141鱼叉导弹发射架、2*2联装MK10小猎犬/标准导弹发射架（备弹120枚）、2*4联装MK143战斧导弹发射架。鱼雷：2*3联装MK32鱼雷发射装置。火炮：2*MK30127毫米/38倍口径、2*MK15“密集阵”近距离武器系统。雷达：SPS10C海搜索雷达、SLPS49对海搜索雷达、SPS48C三座雷达、2部SPG49导弹制导雷达、4部SPG55导弹制导雷达声纳SQQ23B火控1部MK14（目标指示）、1部MK111（反潜）、4部MK76（导弹）、2部MK56（舰炮）电子战1部SLQ32V电子战系统、4座MK36干成火箭发射器。

