

# “卡尔斯克鲁纳”级布雷舰

国别：瑞典

类型：布雷舰

编号：

舰艇名称：“卡尔斯克鲁纳”级布雷舰


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

---

“卡尔斯克鲁纳”级是瑞典海军为了适应波罗的海水深较浅，有利于使用水雷武器而专门研制的一级布雷舰。作为瑞典海军最大的布雷舰，它还担负多项任务。除战时担负布雷任务并作为水雷战的指挥舰外，平时也兼作训练舰进行远航实习，还可作为靶舰用于鱼雷艇和导弹艇的攻击训练。

该级舰于 1978年开始设计，1979年 11月动工兴建，1982年 1月服役。尽管该级舰名为布雷舰，但其设计建造思想是平战结合，以平时为主。为此，该舰首先就是必须满足训练需要，特别是远航训练需要，其次才是满足布雷需要。舰上设置了两个大教室，且驾驶室、情报作战室、报房等舱室面积都较大。相反，布雷设施仅是在雷舱甲板上布设6条雷轨，装载105枚水雷。

该舰采用了能满足远航需要的导航通信设备的型号和数量。舰上的火控系统为 3套 9LV—200跟踪发射控制系统，&127;这两套系统既可分开使用，又可合成为9LV-400控制系统，&127;可以满足鱼雷艇和导弹艇训练所用。

该舰长105.7米，宽15.2米，吃水4米；标准排水量3300吨，满载排水量3550吨；动力装置采用4台柴油机，总功率2.6万马力，最大航速20节，最大续航力5800海里/16节。“卡尔斯克鲁纳”的武备只有3门“博福斯”57毫米炮、2门“博福斯”40毫米炮。&127;舰上建有直升机平台，可以根据任务情况搭载直升机。该舰的探测系统、指控系统性能比较可观；电子战设备包括雷达侦察设备，以及 2座“飞利浦”箔条发射器。