

土耳其海军“亚维兹”级导弹护卫舰

■单舟

发表意见

相关报道

编辑热线

各期杂志

在北约组织中，绝大多数成员国是欧洲和北美洲的国家，唯一例外就是土耳其 跨欧、亚两大洲。

土耳其南临地中海，北靠黑海，控制着黑海出海口，地理位置十分重要。按北约组织的分工，土耳其海军的任务是在黑海对前华约成员国进行阻吓，进行侦察与监视，对军事行动进行预警，并保证国际法规定的公海海上交通线的安全。

翻开土耳其海军现役舰艇花名册，都是一些中、小型水面战舰和潜艇。原因之一，土耳其在二战后很长一段时间放弃自我发展武器装备，完全依赖西方国家进口；原因之二，完成上述任务，没必要用大舰即可。而在土海军众多级别的护卫舰中，技术与装备水平都较高，从对“亚维兹”级导弹护卫舰的介绍中，就可见一斑。“亚维兹”级属德国MEKO 200型，共建4艘，首舰“亚维兹”号舷号F 240，1985年5月30日动工，1985年11月7日下水，1987年7月17日服役；第2艘“图尔吉特雷斯”号舷号F 241，1985年5月20日动工，1986年5月30日下水，1988年2月4日服役；第3艘“法蒂赫”号舷号F 242，1986年1月1日动工，1987年4月24日下水，1988年8月28日服役；第4艘“闪电”号舷号F 243，1987年4月24日动工，1988年7月22日下水，1989年11月17日服役。前2艘舰分别由德国布洛姆与福斯造船公司与霍瓦兹德意志造船厂建造，后2艘由土耳其国内的格尔库克造船厂建造。

总体布置与性能

“亚维兹”级采用长艏楼甲板船型。舰首尖瘦，前倾明显。舰体中部到舰尾型宽变化不大，舷侧与上甲板连接处有一条由艏至艉连续的折角线。这样有利于舰体内部空间的布置与直升机飞行甲板的布置。

上层建筑较长，占据艏楼甲板中部大部分空间，共分3层。首层甲板室前部布置有1座25毫米炮，后部两舷侧各布置有另外2座。驾驶室后布置有2个大型桅杆基座，其上布置有桁格桅杆和主要的雷达天线。2个桅杆基座中间布置有反舰导弹发射装置。1座略呈V字形的并联烟囱布置在后桅杆基座之后上层建筑顶层甲板上，其后依次布置有舰对空导弹发射装置和火控雷达天线。上层建筑前艏楼甲板上布置有1门主炮，上层建筑之后的艏楼甲板为直升机飞行甲板，2座鱼雷发射管分别位于烟囱两舷侧艏楼甲板吊艇架之下。

“亚维兹”级舰长115.5米，宽14.2米，吃水4.1米，标准排水量2414吨，满载排水量2919吨，最高航速27节，续航力4100海里/18节，人员编制180人，其中24名军官。

动力装置

“亚维兹”级采用柴油机联合动力装置CODAD。主机为4台MTU 20V 1163 TB93型柴油机，持续功率29940马力，双轴，带动2具可调螺距螺旋桨。

武器装备

“亚维兹”级舰装备的武器种类较多，可进行全方位攻击。其中导弹有2座四联装“鱼叉”反舰导弹；1座八联装“海麻雀”舰对空导弹发射装置，用于发射24枚“蝮蛇”导弹。舰炮有1门美国127毫

米炮；3座2.5毫米“海天顶”四管炮，仰角12.7°，射速3400发/分，射程2千米。鱼雷发射装置为2座三联装324毫米鱼雷发射管，用于发射MK 46 Mod 5型反潜鱼雷。另外，舰上还可载1架AB 212反潜直升机。

电子设备

“亚维兹”级舰的电子设备也较多。其中雷达有荷兰电信公司的DA 08对空搜索雷达；普莱西公司的AWS 6“海豚”对空/对海搜索雷达；荷兰电信公司的“斯特”火控雷达，用于指控舰对空导弹，在140千米距离内可发现反射面积为1平方米的目标；荷兰电信公司的WM 25火控雷达，用于指控反舰导弹和127毫米炮；2部康特拉夫斯公司的“海上卫士”火控雷达，用于指控25毫米炮；雷卡·德卡公司的TM 1226型导航雷达；URN 25型战术导航雷达；MK XII型敌我识别雷达。舰载声纳为雷声公司的SQS-56舰壳声纳，主动搜索与攻击，中频。作战数据系统为荷兰电信公司的“斯塔库斯”TU型自动数据处理系统，11号数据链，WSC 3V 7型卫星通信系统。火控系统为2部西门子公司生产的“阿尔比斯”光学指挥仪，用于指控“海天顶”舰炮；SWG-1A型火控系统，用于指控“鱼叉”导弹。舰载电子干扰设备有2座洛拉尔·海柯尔公司的6管固定诱饵发射装置，射程4千米；“水精”SLQ-25拖曳鱼雷诱饵；荷兰电信公司的电子侦察和电子干扰装置。（单舟）

关闭本页

[[发表意见](#)|[图片库](#)|[现代评论](#)|[大点兵](#)|[海事热点](#)|[资料室](#)|[军事读物](#)]

[[编辑部](#)|[在线服务](#)|[专业版](#)|[网络无限](#)]