



## MBDA为英皇家海军研制下一代防空系统

新闻发布时间：2012-02-24

[本站综合报道] 欧洲导弹集团（MBDA）日前宣布从英国国防部获得“未来本地区域防空系统”（FLAADS）演示验证阶段合同。按照这份4.83亿英镑的合同，MBDA将开发海军防空系统，名为“海介体”（SEA CEPTOR），以替代皇家海军23型护卫舰目前使用的垂直发射型“海狼”（Seawolf）导弹。值得注意的是，“海介体”也计划作为后继26型“全球战斗舰”的主防空系统。

英国皇家海军当前使用“海狼”导弹作为23型护卫舰的主防空系统。该导弹是1981年福克兰群岛战争所用导弹的升级型号，但现在的威胁对导弹提出了更高的要求。英国也需要装备26/27型“全球战斗舰”护卫舰（23型护卫舰的替代型号），并且可能选用新导弹以增加45型防空驱逐舰携带的防空导弹数量。

对于所有这些问题的解决方案，逐渐发展成为英国与欧洲导弹集团（MBDA）签订的40亿英镑、为期10年的“复杂武器团队”（Team Complex Weapons）合约的一部分。该方案是一种四联装箱式中程防空导弹，自身带有主动雷达制导系统，该型导弹重复利用了英国战斗喷气机的AIM-132先进近程空空导弹（ASRAAM）的许多特性和技术。它将不仅装备英国战舰，而且计划作为陆军防空导弹部署，甚至也可能用在未来的英国战斗机上。



图 CAMM-M/“海介体”

通用防空模块化导弹（CAMM）就是这种导弹，MBDA公司使用这一名称。该导弹的海军型被命名为“海介体”，但MBDA用“CAMM-M”这个名称。英国将整个导弹系统命名为“未来本地区域防空系统”（FLAADS），该系统计划包括海基的FLAADS（M）和陆基的FLAADS（L）。（中国航天系统科学与工程研究院 王宜晓 暴海龙）

责任编辑：