

泰国皇家陆军选定泰勒斯公司的“星光”防空系统

李宝锋 (2012.11.20)

【据法国《防务宇航》2012年11月19日报道】泰勒斯英国公司将根据已签署的合同向泰国皇家陆军供应“星光”防空系统。英国首相大卫·卡梅伦在与泰国美女总理英拉·西那瓦的会晤中曾很高兴地谈及此事。

“星光”防空系统包含“星光”导弹及轻型多用途发射器(LML)。“星光”导弹是世界上最快的超近程防空(VSHORAD)导弹，飞行速度最高可超过3马赫，能够在几秒钟内飞行至少1千米。在整个飞行过程中，导弹激光驾束制导，操作员完成对3个“标枪”弹头的目标瞄准和飞行控制，提升了目标识别能力并降低了附带毁伤。轻型多用途发射器三脚架发射系统可以快速部署“星光”导弹，系统能够对低空飞行的战斗机、无人机及武装直升机构成威胁。该防空系统将成为泰国现代化防空部队的一个重要部分。

2012年伦敦奥运会上，“星光”及轻型多用途发射系统担当着防空任务，其构成了英国陆军防空能力的一个核心元素。部署的成功直接促成了泰国与泰勒斯公司这次数百万英镑的订单，同时“星光”系统也引起了全球范围内更多国家的兴趣。

该系统也可以使用车辆平台发射，如RapidRanger，一种轻型高机动平台，具有指挥和控制接口以及早期预警能力。该导弹寿命周期为15年，在整个寿命周期内无需维护，可靠性高。自1995年起，该系统一支服役于英军，并且将一直服役到2025年之后。