

洛克希德·马丁为美陆军升级“箭头”系统

李雅琼 (2010.11.05)

[据法国《防务宇航》2010年11月3日报道] 洛克希德·马丁公司获得美陆军一同，继续对“阿帕奇”直升机的“现代化目标捕获指示瞄准具/飞行员夜视传感器(Acquisition Designation Sight/Pilot Night Vision Sensor, M-TADS/PNVS) 系统进行

根据第二阶段为期4年的固定价格合同，洛克希德·马丁公司将完成“阿帕奇”关电子产品的现代化。这些升级将确保M-TADS/PNVS仍然是世界最先进的攻击系统。

美国陆军“阿帕奇”传感器产品经理约翰·凡诺伊中校说：“现代化昼用传感器年龄的硬件，以填补可靠性和能力缺口。这些改进将使‘阿帕奇’在未来战场上力。”

现代化昼用传感器组件包括多模激光测距机/指示器、可见光颜色传感器、激光单元和现代化昼用传感器结构组件，并与未来的激光标示器兼容。现代化昼用TADS/PNVS平均故障间隔周期，增强了可靠性。M-TADS/PNVS也被称为“箭头”为“阿帕奇”飞行员提供了先进的导航和目标捕获能力。