

诺斯罗普·格鲁曼公司开始大批量生产LITENING SE吊舱

李小磊 (2012.11.20)

[本站2012年11月20日综合报道] 诺斯罗普·格鲁曼公司从美国空军获得了一份价值7150万美元的合同，将按照先进瞄准吊舱传感器改进（ATP-SE）计划开始大批量生产LITENING SE吊舱及部件。

LITENING SE外挂型瞄准吊舱可对空中目标和地面目标进行红外及可见光成像，帮助飞行员探测、自动跟踪和识别目标，进而投放传统弹药和精确制导武器。该吊舱具有激光测距和指示功能，可支持武器投放、导航，以及图像数据的录制和传输。

LITENING SE吊舱由LITENING G4吊舱改进而来，内置1K×1K前视红外传感器及CCD传感器、短波红外激光成像传感器和双向多波段数据链，在彩色符号、跟踪性能、变焦性能等方面进行了改进，这些改进允许飞行员在更远的距离上以更高的精度识别目标并进行定位，同时减轻了工作负担。