

美国雷声/波音公司联合空对地导弹试验“六发六中”

陈永新 (2010.11.03)

[本站2010年11月3日综合报道] 美国联合空对地导弹项目技术演示验证阶段的合同履行期为27个月，原定的截止时间为2010年12月11日。在此期间，雷声/波音公司设计的联合空对地导弹试验取得了“六发六中”的骄人成绩。

最后一次试验于2010年10月23日进行，验证了联合空对地导弹的火箭发动机。波音公司综合防务系统分部业务发展主管Stephen G Sherrick称，联合空对地导弹必须能够经受得住-65~+140华氏的温度环境，以便各种固定翼和旋翼机挂载使用。

阿连特技术系统公司是雷声/波音公司联合空对地导弹火箭发动机的供货商。10月27日，在美国陆军协会年会上，Sherrick告诉简氏，最后一次试验中，与阿连特技术系统公司通力协作，研究人员先让导弹经受了上述温度范围，随后试射了导弹。

将被联合空对地导弹换装的“海尔法”导弹并不是为在极冷环境下使用而设计的，如果在高空飞行会发生爆炸。与之相比，联合空对地导弹将集成到美国陆军AH-64D“阿帕奇”武装直升机、MQ-1C“灰鹰”无人机，美国海军陆战队AH-1Z“眼镜蛇”武装直升机，美国海军MH-60R“海鹰”多任务海上直升机和F/A-18E/F“超级大黄蜂”战斗机上使用，甚至是三军使用的F-35战斗机。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)