

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，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“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。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华氏度低温，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。在2010年防务工业协会年会上，Sherrick告诉简氏，最后一次试验中，与阿连特技术系统公司通力合作的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。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，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”直升机，以及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。