

雷声/波音公司团队完成JAGM导弹及发射器在“超级大黄蜂”战斗机上的飞行试验

李宝锋 (2010.10.27)

[据美国波音公司2010年10月26日报道] 雷声公司和波音公司组建的联合空对地导弹（JAGM）项目团队于近日完成了F/A-18 E/F“超级大黄蜂”战斗机挂载JAGM导弹发射器及测试弹（Instrumented Measurement Vehicle, IMV）的飞行试验。

其中测试弹在外形尺寸及质量上与JAGM导弹一模一样，只是测试弹内装有评测JAGM飞行中各项性能指标的仪器。这样的飞行试验是F/A-18 E/F在未来装备JAGM之前必不可少的一步。F/A-18 E/F挂载的JAGM发射器是基于BRU-33和早期波音研发的发射器设计的。

雷声与波音研发的JAGM导弹采用三模导引头（激光、非制冷红外成像及毫米波）制导，导弹利用了两家公司已研发武器的成熟部件，如雷声公司的GBU-53/B小直径炸弹II和波音公司的硫磺石导弹。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)