

美国波音公司研制的有翼联合直接攻击弹药（JDAM）完成第一轮测试

王建波 (2012.08.31)

【据美国波音公司网站2012年8月30日报道】波音公司研制的有翼联合直接攻击弹药（JDAM）六月份在美国一个试验场内完成风洞试验。这种版本的JDAM拥有40英里的射程，是原来武器系统滑翔距离的三倍。这次试验使得有翼JDAM弹药进一步接近定型生产阶段。

这种重500磅的JDAM增程型（JDAM-ER）弹药是波音公司与澳大利亚联邦共同开发研制的。它增加了一个可折叠的翼面模块，其翼面可在飞行过程中展开。同时，JDAM-ER也可以安装其他的增强型模块，如激光传感器等。波音公司于澳大利亚能力与技术演示项目期间第一次为JDAM增加了翼面模块，并与2008年完成了飞行测试。波音公司于2011年获得为澳大利亚皇家空军研制JDAM-ER的合同。这种弹药将在澳大利亚本土生产，并预计将于2015年实现首次交付。

波音公司导弹与无人航空系统总经理表示，我们与澳大利亚合作伙伴紧密合作，利用经济可承受的技术和合适的制造工艺对JDAM弹药的性能进行合理的改进。JDAM-ER具有更为平衡的性能，并能够使飞行员在如今千变万化的战场环境中更加安全。这充分满足了澳大利亚联邦政府的需求。澳大利亚国防装备部部长表示，在获得JDAM-ER弹药后，澳大利亚国防军能够进一步减少操作过程中人员的伤亡风险，并使得澳大利亚空军能够在敌人防空范围以外完成对目标的打击。JDAM-ER弹药性能的增强使得澳大利亚空军能够在更少的出击次数里攻击更多的目标。