

美国雷声公司为“战斧” Block IV导弹试验新弹头

李宝锋 (2010.10.29)

[本站2010年10月29日综合报道] 8月16日，美国海军完成了联合多效应武器系统（JMEWS）项目下的首次实弹试验。试验中弹头起爆，产生一个足以使随进弹体完全侵彻混凝土目标的大洞，另外还贯穿了2层记录板。试验结果满足了各项性能指标，该新弹头将装备在战斧Block IV战术巡航导弹上。

美国海军在JMEWS项目下研制的这种弹头将不仅具有与战术战斧对陆攻击导弹同样震慑力的杀爆能力，同时还拥有增强的侵彻能力。海军战斧武器系统项目经理戴夫·戴维森海军上校表示，静态试验演示了弹头的强大威力，试验的成功标志着该弹头与战术战斧Block IV导弹的集成指日可待，这也是为已经实战证明的武器系统锦上添花。

战术战斧Block IV导弹增强了部队的部署作战能力，同时还降低了采购、作战与后勤成本。导弹采用双路卫星数据链路，能够对变化多端的战场环境快速作出反应。作战控制器能够使导弹飞向预先设定攻击的目标，也可以在飞行中改变飞行路径瞄准新的目标。控制器还能够使战斧导弹在战场上空巡飞，识别到目标后进行攻击，也能够改编JMEWS引信程序优化攻击新识别的目标。导弹也能够经由卫星数据链传送战场毁伤图像以及导弹的遥测信息。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)