

美国航空喷气公司试验新型子母式战斗部

陈永新 (2010.10.22)

[据英国《简氏防务周刊》2010年10月21日报道] 2010年10月19日，美国航空喷气公司宣布已成功演示验证了为美国陆军GMLRS制导火箭弹替代战斗部计划（Alternative Warhead Program, AWP）而研发的战斗部方案。这也是该项目首次得到证实的试验。

替代战斗部计划旨在降低美国陆军子母式战斗部GMLRS制导火箭弹的哑弹率。2009年9月，美国军方选定航空喷气公司、通用动力公司和阿连特技术系统公司3家在项目初期展开竞标。美军计划2011财年末从3家公司的设计方案中选定一种优胜方案，开展为期36个月的全比例系统设计与研发工作，并定于2014财年前后生产。

五角大楼已经指示部队弃用诸如子母式战斗部GMLRS制导火箭弹之类的集束弹药，转而为其研发一种与子母式战斗部具有类似作战效能、但不会遗留哑弹的战斗部。美国五角大楼发布的政策称，2018年之后，美军只能使用哑弹率低于1%的集束弹药。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)