

制导弹药可提升狙击手的射击精度

王智鑫 (2010.11.03)

[据俄罗斯《陆军指南》2010年11月2日报道] 狙击手的射击精度往往会受到影响，例如风速，空气湿度，每发弹药的细微变化等。美国国防高级研究计划局“任务枪械”项目（EXACTO）旨在提升狙击手安全性的同时最大限度地提升其作

美国国防高级研究计划局正在研制一种适用于12.7毫米口径武器使用的制导弹，具备攻击移动速度更快的目标，即使在极其恶劣的环境下也不会受到影响。制导弹的运动对子弹带来的影响进行补偿，同时降低了攻击时间。

该项目第一阶段的工作已经完成，这一阶段完成了概念论证和高逼真硬件在工厂阶段将生产样枪和进行测试，其中包括光学瞄准具和制导型12.7毫米口径子弹。专门研制的，但是，其技术可直接应用于口径更大的弹药，例如车载、舰载和机