

# 多用途单兵弹药 / 近程突击武器

## 任务

提供一种单兵携行、肩射、发射后不管的多用途轻型弹药，以摧毁建筑物、加固建筑物、掩体和轻型装甲车内的敌军。

## 项目简况

多用途单兵弹药 / 近程突击武器的弹药包括一次性使用的发射器 / 运载容器和可与现有和未来夜视装置兼容的2.5×望远瞄准具。肩射导弹由带惯性制导的两级软发射推进系统和带穿甲后作用的榴弹战斗部的爆炸成形穿甲弹芯组成。导弹可在封闭阵地从运载容器中快速安全发射。

质量：9kg

射程：500m（以目标而定）

人员数：1

威力：可杀伤掩体和钢筋混凝土 / 砖墙建筑物内的人员，摧毁现代轻型装甲。



## 国外对应产品

不详

## 对外军售

无

## 项目现状

1998年3月结束第一阶段——降低风险阶段。按预定计划和预算，已达到第一阶段全部要求。通过对500m墙和200m掩体进行的两次成功的全导弹发射验证了精度要求。1998年5月开始实施第二阶段——系统合格鉴定。美国海军陆战队的合格验证试验于1998年8月开始，现正在进行。早期用户演示和系统可信性试验于1998年10月开始。

## 计划安排

1999财年3季度 初步设计审查；预生产验证试验开始。

## 主承包商

洛克希德·马丁电子与导弹公司 (Lockheed Martin Electronics and Missiles)