

以色列军方计划为未来主战坦克配装电磁脉冲炮

刘婧 (2012.07.18)

[本站2012年7月18日综合报道] 以色列军方目前正在起草未来坦克发展计划，希望新型坦克能够在2020年完成组装，其主要特点之一即安装激光或电磁脉冲炮，该武器由混合式发动机提供动力，并由两名乘员操控作战。2011年在以色列地面部队司令部武器研发分部的支持下，工程师和作战官员组成的团队就已发布了这项计划，其成员包括来自装甲部队和国防部“梅卡瓦”主战坦克项目的人员。

以色列装甲部队指挥官表示，以色列在考虑未来坦克发展方案的过程中需广泛关注现有的所有技术。但是采用电磁和激光发射技术的武器体积太大，并不适于配装在坦克上。未来坦克将具备速度快、防护性好、互操作能力高、杀伤力强等特点，旨在替换现役“梅卡瓦”主战坦克。“梅卡瓦”IV主战坦克是以色列最先进的主战坦克，尤以装甲和机动性出名。

随着常规战场正逐渐过时，以色列正在投资大量资源升级其装甲部队。2012年6月，以色列陆军为装备“梅卡瓦”IV主战坦克的第401旅配备了“风衣”（Windbreaker）基于雷达的动能装甲防护系统（radar-based kinetic armor defense system），该系统能够跟踪和拦截反坦克导弹、穿甲弹和单兵火箭。该系统的出口型被称为“战利品”（Trophy），2011年3月配装在以色列在加沙边境巡逻的坦克上首次成功拦截来袭的单兵火箭弹。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)