



铁甲尖兵

坑洼不平的废墟

背负4联装微型导弹

首次公开 中国“机器狼群” 巷战画面

可挂载导弹自主瞄准



中国兵器自动化研究所有限公司自主研发了最新一代机器狼群，相比于上一代，它们有了更强健的身躯，更智慧的大脑，更实战化的本领。最新一代机器狼可以挂载更多的武器设施，包括微型导弹、榴弹发射器等，能够对目标进行火力压制。

根据任务不同，这些机器狼有三个响当当的名字：负责侦察的叫“暗影”，负责打击的叫“浴血”，负责保障的叫“极地”。

近日，机器狼编队开展了模拟城市巷战演练。一起来看看实战化的场景中，“极地”“暗影”“浴血”的硬核实力。



铁甲尖兵

暗影 侦察机器狼

无人之境



铁甲尖兵

浴血 打击机器狼

负责打击的叫“浴血”

无人之境



铁甲尖兵

极地 保障机器狼

负责保障的叫“极地”

无人之境

背负 25 公斤跨越 30 厘米高台

相比于上一代，机器狼在增稳方面有了很大提升：

迅速通过坑洼不平的废墟，最高时速能达到 15 公里，这样的爆发力让机器狼在城市、废墟、岸滩、沙滩中穿梭，如履平地。

四肢关节有 12 个自由度，模仿真狼，更加灵活，能够随时切换步态。

背负 25 公斤还能轻松跨越 30 厘米的高台，这是因为电机功率大幅提升。

这种适配复杂地形的能力，让机器狼能在山地斜坡冲锋，也能在城市废墟渗透，真正实现无死角作战。

机器狼编队还能协同决策，每只机器狼实时共享感知信息，形成共享视野的大脑，自动协作，共同判断，一起行动。

空地一体化、协同出击

抵达目标区域后，两只“暗影”机器狼协同构建了地图，并传到三联屏指挥终端。三联屏指挥终端是机器狼群的指挥作战室，能够实时收集前方信息，统一调配多只机器狼，甚至是空

中的无人机，做到空地一体化，协同出击。

负责保障的“极地”机器狼，已经跟上了前方阵地负责打击的“浴血”机器狼的脚步。“浴血”机器狼正在抵近模拟目标，准备对模拟目标发起射击。它搭载的激光发射器一旦完成瞄准锁定，模拟目标头顶就会冒出烟雾，标识命中。

根据任务更换武器载荷

在实战中，机器狼通常是自主识别，自主瞄准，由人工来进行确认打击。根据任务不同，它们还能够更换不同的武器载荷。

操作人员通过语音指令遥控“浴血”1号，背负4联装微型导弹率先模拟瞄准目标；

抵近目标后，借助数据手套操控“浴血”2号，以榴弹发射器模拟对群体目标实施火力压制；深入战场时，则通过电子握把操控“浴血”3号，搭载191自动步枪模拟完成精准打击。

机器狼群由此构建起轻重搭配、梯次衔接的系列化火力体系，显著提升单兵伴随作战效能。

据央视新闻



铁甲尖兵

自主研发的最新一代机器狼群

无人之境