

曾几何时，有位知名军事专家提出一个“海带缠潜艇”的论断。





当然这些无人机并非是直接撞击或携带硬杀伤武器进行拦截，而是在升空之后，追上来袭的敌方无人机，然后发射美国国防部高级研究计划局（DARPA）所谓的“强大的、细长的飘带”。而这种类似绳索的飘带将缠住敌方无人机的旋翼，使其失去推进力并坠入地面。虽然，美国最近公布了“机动部队保护（MFP）”系统成功拦截无人机的视频。但是，需要注意的是目前还不清楚什么是“强而有力的细绳”。而且“机动部队保护（MFP）”系统的探测距离只有1千米左右，如果真的遭遇无人机群的攻击，是否有足够的反应时间来发射拦截无人机，而这些无人机又怎样才能准确的将“强而有力的细绳”发射到来袭无人机的旋翼上。

可以说，这款深得“海带缠潜艇”理论精髓的“机动部队保护（MFP）”反无人机系统，依然有着很多需要解决的问题。毕竟，“海带缠潜艇”是守株待兔，而“飘带缠无人机”则是需要主动攻击的。所谓的“机动部队保护（MFP）”系统问题虽然很多，但是这并不妨碍美国人阻拦为其发放研究经费。据美国国防部高级研究计划局（DARPA）公布的信息看，已经连续4年为“机动部队保护（MFP）”系统拨款，在2020财年获得了1200万美元，只是由于该系统“技术趋于成熟的”，所以2021财年只获得了430万美元，而2022年财年则没有获得更多研制经费。

当然，不再拨款只是说明“机动部队保护（MFP）”项目研制工作的结束，或许未来这款利用“绳索缠无人机”的新型防空系统就会在美国军种服役。