

法国海军开发垂直起降无人机系统



资料图：MQ-8B “火力侦察兵”

空客直升机公司将与法国DCNS公司合作，为法国海军提供新VSR700垂直起降无人机，以满足海军无人机系统的需求。VSR700垂直起降无人机源于现役“小山羊”（Cabri）G2轻型直升机，将集成已由空客直升机公司的自主技术，并将包括感知和避障能力。DCNS公司将负责将该无人机集成到舰船作战中，包括开发和验证任务系统、有效载荷和任务数据链。

VSR700的性能参数尚未公布，“小山羊”G2的动力装置为莱康明公司134千瓦的O-360活塞发动机，总重700千克，最大飞行速度185千米/时，飞行半径700千米，升限为3962米。

从尺寸和性能指标来看，VSR700与美国海军现役的MQ-8B“火力侦察兵”无人机同属一类。MQ-8B和大型MQ-8C为美国海军提供情报、监视与侦察以及通信中继能力。该平台也可加装武器，为美国海军陆战队提供建制的机载火力支援能力。

“公示栏是供电企业与客户之间信息联络站。

在车展上，德系四大车企同时推出新能源车的景象引人遐想。

当前文章：http://www.socialbookmarkingadd.com/435316_nwa.pdf

发布时间：2018-02-21 00:47:09

[数学女子学园](#) [变形计](#) [永夜君王](#) [魔兽战神](#) [最强弃少](#) [仙侠世界](#) [长安汽车](#)
[青春励志演讲稿600](#) [高考励志个性签名](#) [最励志视频《梦想》](#)