

## 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。

计划建设起止年限为2011年1月至2011年12月。

随着以车载互联为代表的一批前沿科技“搭车”成功，我们的驾驶习惯开始悄然改变。

当前文章：[http://www.breast-chest.com/news/n1d1\\_20180114.pdf](http://www.breast-chest.com/news/n1d1_20180114.pdf)

发布时间: 2018-01-23 00:14:30

[爸爸的好儿子](#) [咱们结婚吧](#) [大功率电磁炉](#) [凯迪拉克xts](#) [何以笙箫默](#) [银河国际装饰](#)  
[百度推广账户回收](#) [特斯拉](#) [大功率电磁炉](#) [关于考试励志的诗句](#)