

美军打造“飞行航母” 遥控无人机群执行攻击任务

中国网 china.com.cn 时间： 2010-08-19 发表评论>>



V-22 偏转旋翼机投放伞兵

据美国《航空周刊》8月11日披露，波音公司正研究一种“飞行母舰”方案，很可能将V-22“鱼鹰”偏转旋翼机作为平台，从其后舱跳板投放无人机。波音“幽灵工厂”先进无人机项目负责人罗恩·帕金斯称，“这个项目主要以波音的V-22为平台，这是完全可行的。”

报道称，波音及其子公司已经开始在亚利桑那州的试验场对该项技术进行最后阶段的测试。试验人员在一架北约的E-3预警机上成功地对一架“扫描鹰”无人机进行了遥控试验，该项目是“帝国挑战-2010”情报共享演练的组成部分。美国空军研究实验室还专门拨款980万美元推动波音公司的“猎狐”项目，旨在演示从飞行母舰上指挥并控制无人机群的技术。波音公司自信地认为，最快到2013年，该项目就能取得阶段性成果。

飞行母舰就可在空中释放大批小型无人机，扩展武器系统和传感器的作战范围。

据称，在“猎狐”项目中，波音公司将试验多型无人机。

“猎狐”项目成熟后，美军将拥有一种可长时间巡航的飞行航母，可向目标区投送无人机机群，执行侦察或攻击任务，不仅提高了作战效率，还可令对手猝不及防。

（记者/魏东旭）