

 **新闻**

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  **[舰船快讯](#)**
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

韩研制出最快无人机

(2011-12-02) 编辑发布: 中国船舶在线

【韩联社首尔11月30日电】韩国周三首度对外披露了其最新研制的无人驾驶飞机。这种无人机不仅飞行速度堪称世界第一，而且也是世界上第一种可以垂直起降的遥控飞机。

据韩国知识经济部称，这种无人机采用“倾转旋翼”，即倾斜的螺旋桨，从而不仅可以获得像直升机那样的垂直起降能力，而且可以获得像喷气式飞机那样的速度和飞行距离。

这种新型无人机是从2002年开始研制的，尚未正式起名。目前世界上只有美国海军陆战队使用的V-22“鱼鹰”飞机采用了倾转旋翼。韩国知识经济部一位官员说：“这是世界上第二种倾转旋翼式飞机，但同时也是世界上第一种具有此类性能的无人机。”

这位官员表示，该无人机还是世界上速度最快的无人驾驶飞行器，其巡航速度可达每小时400公里，大约是“直升机的两倍”。

这种无人机独特的垂直起降能力也意味着它可以具有诸多用途。韩国知识经济部的官员称，无人机还可以用作个人飞行器，在无需借助跑道的情况下实现飞行作业。他表示，许多投资人和买家已经对这种新型飞机表示了兴趣。

无人机的价格尚未确定。官员称，批量生产将在明年3月飞机研制工作完成后的三年内启动。

来源：新华国际

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点，不代表网站观点]

 用 户: 邮 件: 匿名发出:




您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。



友情链接

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号