

欧直公司展示新型高速直升机

来源：科技日报 日期：2010-09-29

27日，欧洲直升机公司（欧直公司）在法国南部城市伊斯特尔展示了巡航时速超过400公里的新一代高速直升机验证机。

欧直公司发表公报说，这架代号为X3的高速直升机配备有两台涡轮轴发动机，可为一个五叶主旋翼和两个安装在机身两侧的螺旋桨提供足够动力，设计最高巡航速度为每小时220海里（约每小时407公里）。它兼具较高巡航速度和良好垂直起降性能，在民用方面可执行远距离搜救、海岸与边境巡逻、人员运输等任务；在军事上可执行部队运输、战场搜救和伤员运输等任务。

X3型直升机验证机今年9月6日在伊斯特尔飞行试验中心实现首飞。欧直公司计划在6年后生产第一架样机，8年后投入商业运营，主要取代11至12吨级的现役直升机，如军用NH90型和民用EC-225型直升机。X3型直升机为欧直公司自筹资金研发项目。

据悉，欧直公司启动X3型直升机项目是为了与美国西科斯基公司研制的X2型高速直升机抗衡。