

建造中的法国“夏尔-戴高乐”号核动力航空母舰



国别：法国

类型：航母

型号：


舰艇名称：“夏尔-戴高乐”号核动力航空母舰


 [图1](#)

 [图2](#)

 [视频](#)

 [声音](#)

 [参考文献](#)

 [图片欣赏](#)

法国从70年代后半期即开始酝酿该级航空母舰（共2艘）的建造，以替代目前在役的2艘“克莱蒙梭”级航空母舰，但直到1989年才开始动工。已于1997年交付法海军进行海试的首舰“夏尔-戴高乐”号定于1998年正式服役，2号舰预计2004年服役。该级舰是法国第一级核动力水面战舰，也是世界上唯一一级采用核动力的中型航空母舰。最引人注目的是，它将搭载法国正在研制的“狂风”新型战斗机。

满载排水量：39680吨 舰长：261.5米 舰宽：31.5米，飞行甲板最宽64.4米 吃水：8.5米。

动力装置：核动力，2座压水堆，2台蒸汽轮机，2轴推进功率：61兆瓦（8.3万马力） 航速：27节。

续航力：不详 主要武器装备：4座8单元“紫菀”防空导弹系统（备弹32枚），2座6联装“西北风”近程防空导弹系统，8座20毫米单管炮。

搭载飞机：固定翼飞机35~40架，直升机若干架。

人员：舰员1150人，航空人员550人。