



# A330系列

英文名称：Airbus A330

类型：双发动机宽体民用客机

研制单位：欧洲空中客车公司



# 性能参数

机长： 58.8M      机高： 17.4M

翼展： 60.3M      后掠角： 30°

客舱宽度： 5.28m      巡航速度： 0.82Ma

载客： 253~295座      最大航程： 12500Km

最大飞行高度： 12000m

最大起飞重量： 230000kg





# 主要特点



**机翼:** A330的机翼为计算机控制的可变弯度翼型，计算机根据飞行时所处的高度和速度，以及载荷情况，操纵飞机后缘襟翼来获得最佳翼型。

**结构优化:** 采用更轻、强度更高的金属合金和复合材料，可降低机身重量和提高飞机机体的寿命。





# 历史沿革

1987年6月：A330项目正式启动

1992年11月：A330首飞

1994年1月：交付使用

