



Gulfstream G650

## The World Standard®

世界上第一架专用商务飞机湾流 I 型于 1958 年面世，自那时以来，我们已经制造了 1,800 多架喷气式湾流飞机，并且提供相关的维护和支持服务。

长期以来，我们的飞机以舒适、性能、可靠和安全著称，在商务航空界出类拔萃。而我们公司恰如我们的飞机一样，良好声誉与日俱增。

通过产品、技术、服务和人力资源的投资，我们继续领先行业。湾流机队的每一架飞机均由遍布世界、广泛可靠的支持网络作后盾。随着每一项新努力，我们的领先优势节节升高、加速超越、持续飞向未来。

我们期待您加入高尚至尊的湾流拥有者大家庭。

卓越的 拥有 体验正在等待您。



A close-up photograph of an aircraft's fuselage, showing the side windows and a section of the body. The aircraft is white with a dark blue stripe near the bottom. The background is a clear blue sky with some wispy clouds.

先进

超绝

卓越源于设计

A white Gulfstream G650 private jet is parked on a dark asphalt runway. The aircraft features a distinctive T-tail and two engines. The word "G650" is printed on the rear fuselage. The scene is set during sunset, with warm orange and yellow light reflecting off the aircraft's surface and the surrounding grassy fields.

匠心以动人，  
年年与月月。



机身最宽。航速最快。航程最远。

湾流 G650。





手工制作，  
做到分毫不差。





百闻不如一见。

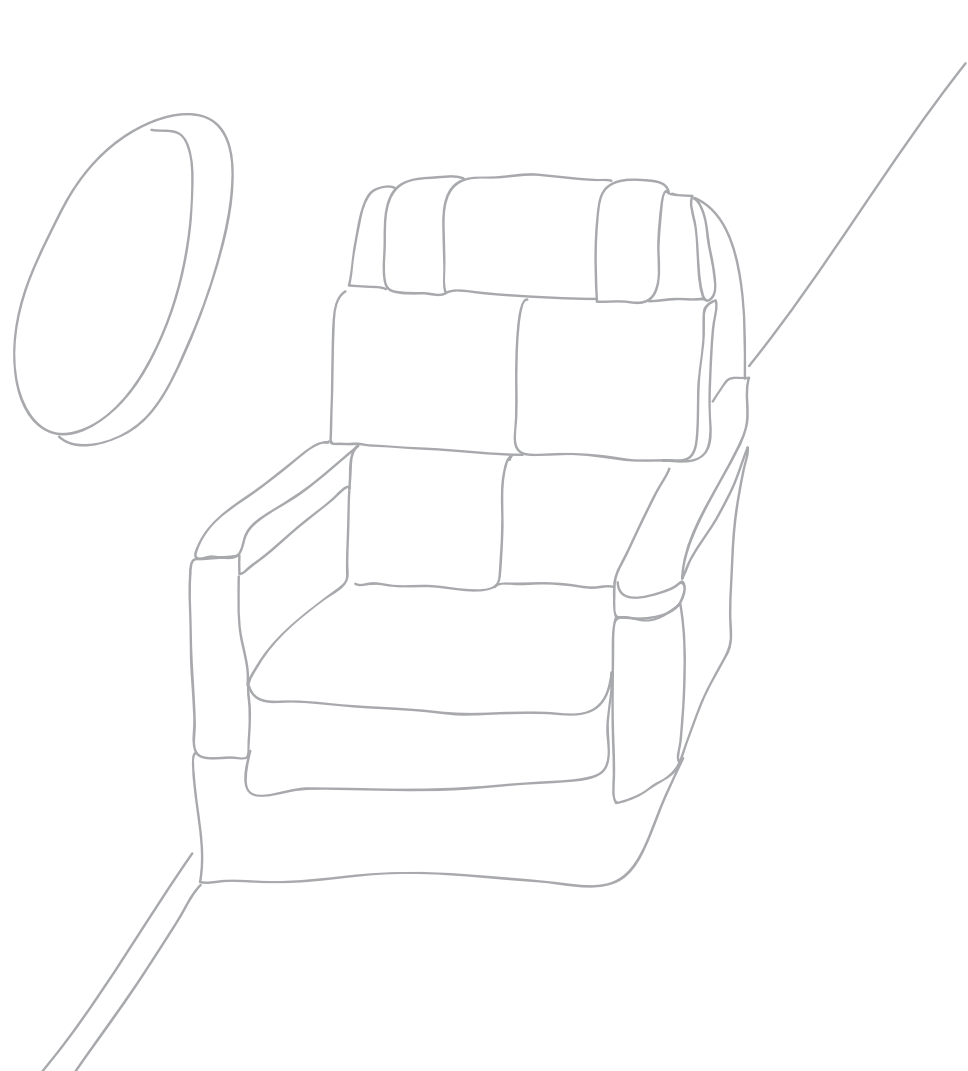
业内任何机型中最大的舷窗。



# 超越 舒适极限

G650 的座舱在同级飞机中配备最为灵活和齐全。每个细节的设计都以您和您的需求为考量。

湾流设计师远远超越豪华外观和实用性能，为您打造适合长途旅行的环境，兼顾工作效率与舒适惬意。







生意不能等。

不能等的还有您。

随心所欲掌控时间。G650 听从您的日程安排，因此您可随时前往想去的地方。尽享湾流的灵活、安全和忠诚可靠。利用功能全面的空中办公室，提高旅途当中的工作效率。打电话、举行会议、查收电子邮件、使用互联网。使用带触摸控制功能的增强客舱管理系统和智能电话界面\*，直观、轻松地管理客舱。让途中时间得到最有效的利用，因为从起飞到着陆，湾流 G650 让您掌控每一个时刻。

\*仅限湾流认可的平台。





时间尽由您来掌控。

G650 是航速最快、航程最远的专用商务喷气机，能够轻松地节省时间。以 0.90 马赫的航速从洛杉矶直飞伦敦，或以 0.85 马赫的速度从上海直飞纽约。凭借先进的高后掠角机翼、机身和功率强大的发动机，轻松地遨游天涯海角。

功率强大，却  
极享安静和高效。



创新显威力。

G650 的确是现代技术创造的奇迹。每项先进功能都增强态势感知，  
减少飞行员工作量，增进您的安全，提高效率，并确保可靠性。



PlaneView® II  
最先进的飞机驾驶舱

冠绝同类机型。



# N H A N C E D

## 增 强 视 景 系 统

### 改 善 您 的 安 全



不使用 EVS 的视景

使用 EVS 的视景

湾流的增强视景系统 (EVS) 使用特别设计的前视摄像头，把红外实景图像投射到飞行员头顶上方的平视显示器 (HUD)。EVS 通过投射实时视觉信息，大幅增强飞行员的态势感知。

在雾天或甚至最漆黑的夜晚，飞行员使用 EVS 都能清楚看见山脉、跑道、或者滑行道上的飞机或车辆。更优异的是，它与 PlaneView® 驾驶舱内的其他先进技术设备完全兼容，提供完全一体化的视觉环境。

飞行员看到的越多，您就越安全。



## 选择一条更安全的航线

合成视景系统-主飞行显示器 (SV-PFD) 使湾流 PlaneView® II 飞行显示器如虎添翼。它的三维彩色影像上方叠加显示主飞行显示器仪表图标。

SV-PFD 将 Honeywell 增强型近地警告系统提供的已获认证的地形数据与障碍物数据融合在一起，采用一流的新型图形处理器，能够准确描绘世界各地的地形、障碍物、跑道和近进航路。

同时使用 SV-PFD 和增强视景系统 (EVS)，可为飞行员提供无与伦比的态势感知。不论驾驶舱窗外的状况如何，您的飞行路线始终清晰可见。

顶级的产品支持

一年复一年。

您的旅程始于卓越超群的飞机，继而伴随顶级的产品支持。尽管拥有湾流飞机的优势在交付之后立即突显，但我们的目标是确保拥有体验的方方面面都是物超所值。湾流坚持提供前所未有的专业性和客户服务，并由我们的每名员工保障这项承诺。

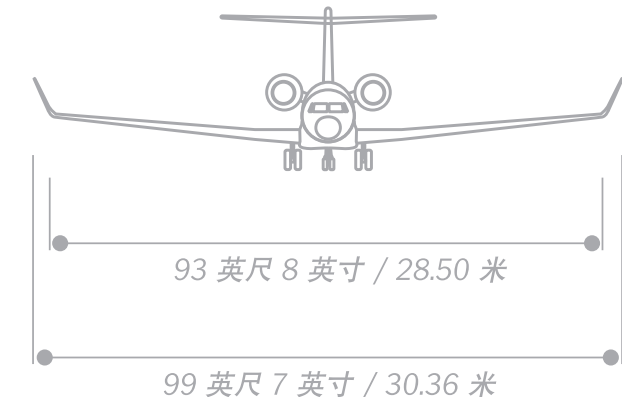


# 规格

## 超大客舱，超长航程

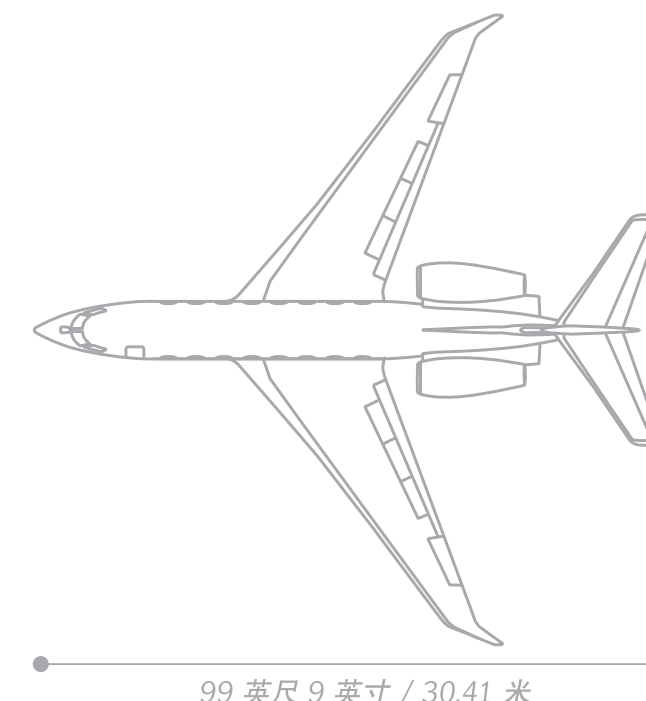
### 性能

最大航程*	7,000 海里 / 12,964 公里
(0.85 马赫, 8 名乘员, 4 名机组人员和 NBAA IFR 标准备用燃油)	
远程巡航速度	0.85 马赫 / 488 节 / 904 公里/小时
高速巡航	0.90 马赫 / 516 节 / 956 公里/小时
最大飞行速度	0.925 马赫
初始巡航高度	41,000 英尺 / 12,497 米
最大巡航高度	51,000 英尺 / 15,545 米



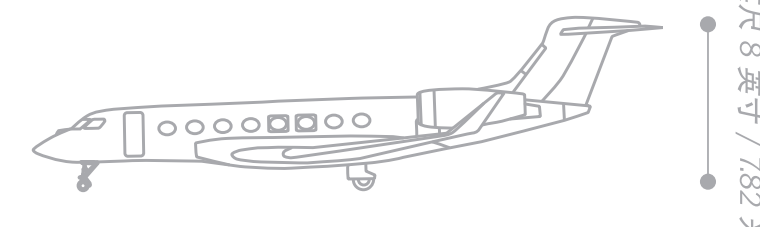
### 设计标准

航空电子设备	Gulfstream PlaneView® II
发动机	两台 Rolls-Royce BR725 A1-12 发动机
乘客人数	11 – 18



### 舱内规格

机舱高度	6 英尺 5 英寸 / 1.95 米
机舱宽度	8 英尺 6 英寸 / 2.594 米
机舱容积	2,138 立方英尺 / 60.54 立方米
行李舱容积	195 立方英尺 / 5.52 立方米



### 舒适装备

16 个湾流全景机窗
机首或机尾厨房
机首和机尾洗手间
12 种可选布局或定制布局

\*NBAA IFR 理论航程。影响实际航程的因素包括 ATC (航路交通管制) 航线安排、航速、天气、配置选项和其他因素。



[WWW.GULFSTREAM.COM](http://WWW.GULFSTREAM.COM)

© 2011 Gulfstream Aerospace Corporation Web 11\_10434