



By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



BENTLEY

## 新闻稿

### 新宾利飞驰：品牌史上动力最强劲的四门座驾

- 第四代宾利飞驰成为品牌史上动力最为强劲的超豪华轿车
- 最大功率 **782** 马力、峰值扭矩 **1,000** 牛·米的新超高性能混动系统成就真正的四门超高性能车型
- **0-100** 公里/小时加速时间为 **3.5** 秒
- 纯电动续航里程达 **76** 公里，基于 **WLTP** 行驶工况的综合二氧化碳排放量为 **33** 克/公里\*
- 综合续航里程达 **829** 公里
- 配备高性能主动型底盘、宾利动态驾驶系统、全轮转向系统
- 外观进行一系列更新，包括新格栅、保险杠、扩散器、深色亮面饰件，并提供**22**英寸轮毂选择
- 内饰升级包括座椅采用的新精密菱形绗缝工艺，以及包裹在车门和 **B** 柱上的精密**3D**菱形纹理皮革
- 新健康座椅配置包括全部四个座椅的舒适坐姿功能和座椅温度自动调节功能
- 全新电气架构集成同级领先的新技术，成就无与伦比的客户体验
- **My Bentley App Studio** 可将热门应用程序直接下载安装至车载信息娱乐系统
- 全面超越上一代搭载**W12**发动机的极致版车型，扭矩、功率、加速性能及排放性能均显著改进
- 新车型在位于英国克鲁的宾利汽车“梦想工厂”手工匠造而成，拥有近乎无限的个性化定制空间
- 新影片展示新宾利飞驰的卓越动态性能，并邀请多位**F1** 赛车界的知名人士出镜

#### Mike Sayer

产品传播主管

mike.sayer@bentley.co.uk  
+44(0)7507 846782

#### Jonathan Smedley

产品传播经理

jonathan.smedley@bentley.co.uk  
+44(0)7958 058427

#### Bentley Motors Ltd

Pyms Lane  
Crewe  
CW1 3PL

www.bentleymedia.com  
communications@bentley.co.uk  
@BentleyNewsroom  
@BentleyComms

（克鲁，2024年9月10日）宾利汽车今日发布旗下首款四门超高性能车型——新宾利飞驰。在定义超豪华高性能四门轿车近二十年后，宾利飞驰车系正式推出第四代车型。

\*欧盟 27 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。



By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



**BENTLEY**

## 新闻稿

作为第四代宾利飞驰的首款问世车型，新宾利飞驰极致版专注于性能表现，搭载宾利新超高性能混动系统（Ultra Performance Hybrid），拥有非凡的全能特性。在静谧舒适的纯电动模式下，其续航里程达 76 公里，且其二氧化碳排放量相比上一代宾利飞驰极致版减少了 90%，成就零排放地区或城市出行的理想之选。而当宾利 V8 发动机与电机协同工作时，可输出 782 马力，较上一代车型提升 147 马力，带来令人惊叹的性能表现，仅需 3.5 秒即可完成 0-100公里/小时加速，较上一代车型加快0.5秒，带来极致的驾驶体验。新宾利飞驰车型傲视同侪，不仅在性能表现与电动奢华体验上游刃有余，更以其无与伦比的精致、优雅与奢华，彰显了宾利首款四门超高性能车型的实至名归。

新车型沿袭了 2019 年面世的第三代宾利飞驰既富有力量感又不失优雅的外观设计风格，在核心技术方面实现重大升级，搭载全新的动力系统和电气架构，赋予这款真正的超豪华四门轿车最前沿的现代汽车科技。

宾利飞驰车型的精致座舱内饰同样焕新升级，提供新的缝线选择，3D 菱形纹理皮革延伸至车门和立柱，并增加智能负离子空气净化装置和全部四个座椅均可选择的舒适坐姿功能 (Postural Adjust) 等健康配置，为无限的个性化定制带来更广阔的空间。同时，得益于 My Bentley App Studio 的引入，驾驶者可以将一系列实用应用程序无缝集成在座驾中，获得前所未有的便捷体验。

### Mike Sayer

产品传播主管

mike.sayer@bentley.co.uk

+44(0)7507 846782

### Jonathan Smedley

产品传播经理

jonathan.smedley@bentley.co.uk

+44(0)7958 058427

### Bentley Motors Ltd

Pyms Lane

Crewe

CW1 3PL

www.bentleymedia.com

communications@bentley.co.uk

@BentleyNewsroom

@BentleyComms

## 更高性能和更低排放

新宾利飞驰极致版搭载的超高性能混动四轮驱动系统将先进的、最大功率为 600 马力的 4.0 升双涡轮增压 V8 发动机，与最大功率为 190 马力的电机相结合，并巧妙集成于八速双离合变速箱内，在运动模式下可输出 782 马力的最大功率和 1,000 牛·米的峰值扭矩，电机的瞬时扭矩与 V8 发动机标志性的十字曲轴轰鸣声相得益彰。与上一代极致版车型相比，新宾利飞驰极致版在低转速时可提供更高扭矩，整个转速范围内的峰值扭矩与输出功率均得到了显著提升。

\*欧盟 27 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。



By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



**BENTLEY**

## 新闻稿

与上一代宾利飞驰极致版搭载的W12发动机相比，新宾利飞驰极致版的动力系统峰值扭矩由 900 牛·米提升至 1000 牛·米，增幅超11%，最大功率由659马力增加至782马力，增幅达 19%，这使得新宾利飞驰极致版成为宾利品牌有史以来动力最为强劲的超豪华轿车。

动力系统的新 V8 发动机最大功率为 600 马力、峰值扭矩为 800 牛·米，通过取消传统的真空系统，燃油喷射压力由原来的 200 个大气压强提升至 350个大气压强，实现了更清洁的燃烧和更优化的排放。由于电机可有效规避涡轮迟滞，新车型采用一对单涡管涡轮增压器，以此实现更简单的构造，允许更高的运转温度，最大程度减少了排放。此外，由于电机工作时发动机可完全关闭，发动机也无需配备气缸关闭装置。

在纯电动模式下，车辆仅依靠电机便可输出190马力的最大功率和450牛·米的峰值扭矩，最高车速可达140公里/小时，油门开度可达75%，依靠其 25.9 千瓦时的电池，纯电动续航里程为76公里（基于欧盟驾驶循环测试），足以满足大多数日常驾驶场景的需要。在 V8 发动机与电机的协同作用下，新宾利飞驰的综合续航里程可达829公里。得益于充电器性能和电池容量的大幅提升，以及11千瓦的峰值充电功率，电池仅需2.75小时即可充满电量。

### Mike Sayer

产品传播主管

mike.sayer@bentley.co.uk

+44(0)7507 846782

### Jonathan Smedley

产品传播经理

jonathan.smedley@bentley.co.uk

+44(0)7958 058427

新宾利飞驰的动力系统有纯电动模式、电动助力模式、制动能量回收模式以及最重要的充电模式（即发动机驱动车轮的同时为电池充电）可供选择，不同模式对应不同的能量流管理策略。

新宾利飞驰极致版标配宾利高性能主动型底盘 (Performance Active Chassis)，这一先进的新配置包括宾利动态驾驶系统 (Bentley Dynamic Ride)、全轮转向系统 (All-Wheel Steering) 以及电子限滑差速器(eLSD)。同时，新一代电子稳定控制系统 (ESC) 适用于多种驾驶模式，确保在所有情况下都能实现可靠的车辆控制。新车型采用48.3:51.7 的后部偏重式车身重量分配，为底盘系统和电子稳定控制系统 (ESC) 提供了一个机械优化的平台，进而实现最终的精细调校。

### Bentley Motors Ltd

Pymys Lane

Crewe

CW1 3PL

www.bentleymedia.com

communications@bentley.co.uk

@BentleyNewsroom

@BentleyComms

\*欧盟 27 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。



By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



**BENTLEY**

## 新闻稿

该系统通过中央差速器对前后轮进行主动式扭矩矢量分配，通过制动装置对每个车轴进行精确的矢量调控。

先进的新双阀阻尼器能够分别调控回弹阻尼和压缩阻尼，从而精确展现舒适模式（**Comfort**）、宾利模式（**Bentley**）以及运动模式（**Sport**）三种不同驾驶模式下的动态性能。运动模式下的车身控制延续了上一代车型的出色水准，同时，舒适模式下的乘坐舒适性实现了显著提升。

### 富有表现力的独特设计

新宾利飞驰极致版的澎湃性能通过最新的设计改进得到进一步凸显。石墨色（**Graphite**）亮面饰件为整车外观增添运动感和科技感，新的极致版专属格栅、前保险杠和后扩散器则营造出新颖、有冲击力的外观格调。风格套件中的空气动力学组件采用车身同色设计，客户也可选择碳纤维饰面作为替代。

当前车门打开时，安装在车门内的新 **LED** 迎宾灯便会在地面上投射出宾利双翼徽标动效。宾利汽车此次所应用的光塑效果，是继其首次在个性化定制部门 **MULLINER** 打造的车身定制款双门轿跑宾利 **Batur** 车型上应用之后的又一次惊艳呈现。

#### Mike Sayer

产品传播主管  
mike.sayer@bentley.co.uk  
+44(0)7507 846782

#### Jonathan Smedley

产品传播经理  
jonathan.smedley@bentley.co.uk  
+44(0)7958 058427

#### Bentley Motors Ltd

Pyms Lane  
Crewe  
CW1 3PL

www.bentleymedia.com  
communications@bentley.co.uk  
@BentleyNewsroom  
@BentleyComms

新**22** 英寸十辐锋锐轮毂（**22" Ten Swept Spoke wheel**）提供两种饰面选择，包括灰色喷漆光亮切削（**Grey Painted and Bright Machined**）和黑色喷漆（**Black Painted**）。此外，还有另外两款**22**英寸轮毂设计，可提供包括喷漆、黑色喷漆、深色（**Dark Tint**）以及浅布罗德盖棕哑光（**Pale Brodgar Satin**）等多种漆面选择。

在宽敞的座舱中，驾乘者可尽情享受宾利品牌闻名遐迩的设计和手工艺的最新版表达。全新座椅设计采用**3D**菱形绗缝，座椅中央部分则采用了改进后的孔隙图案。车门内侧和 **B** 柱上包覆触感细腻的精密**3D**菱形纹理皮革。可选配的新深色镀铬套件（**Dark Chrome Specification**）为座舱空间增添一份低调而又不失现代感的奢雅气息，与车身外观的深色亮面饰件和谐相映。这一设计应用于车门把

\*欧盟 27 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。



By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



**BENTLEY**

## 新闻稿

手、开关、扬声器格栅以及座舱内的许多其他区域。新的驾驶员仪表盘更是这一设计的完美诠释。同时，备受赞誉的宾利三面翻转中控面板（**Bentley Rotating Display**）依然作为可选配置提供，其一面为**12.3**英寸高清显示屏，另一面带有三枚模拟表盘，最后一面则是一块完整的手工匠造饰面。

客户依然可以从数十亿种配置选择中进行挑选，也可委托**MULLINER**部门打造专属个性化定制方案，呈现无限可能。客户可量身定制一台完全符合个人品味和独特个性的专属宾利飞驰座驾，这也充分彰显了宾利飞驰车型将客户梦想转化为现实座驾的非凡能力。

新车型可将 **101** 种漆色范围扩展至宾利品牌以往提供的任意漆色，同时提供专属定制的漆色服务。内饰则提供 **22** 种主皮革色、**11** 种辅皮革色，以及四种配色方案，仅皮革部分即可创造出超过 **700** 种颜色组合，再加上反衬色缝线、滚边和定制配置，令选配范围愈发丰富多样。皮革可与八款木质饰面和三款科技感饰面相结合，这些饰面既可单独使用，也可作为双色饰面搭配使用，还可与任意内饰皮革或车身漆色进行同色匹配。

新宾利飞驰提供三款音响系统可供选择：拥有 **10** 个扬声器、功率为 **650** 瓦的标配音响系统；**16** 个扬声器、**1500** 瓦的 **Bang & Olufsen** 宾利专属音响供追求更高生活品质的客户选择，该系统采用带有氛围灯的扬声器格栅；配备 **19** 个扬声器、**2200** 瓦的 **Naim** 顶级音响则是专为真正的音响发烧友打造，该系统在前排座椅内置有源低音转换器（**Active Bass Transducer**），并提供八种声音模式。前挡风玻璃和侧窗均采用夹层隔音玻璃，与采用非隔音玻璃相比，车外噪音可降低 **9** 分贝。

### 极致便捷、健康愉悦、全方位安全保障

第四代宾利飞驰极致版搭载最新一代电气架构，在信息娱乐系统和驾驶辅助技术方面实现了巨大飞跃，在舒适健康、驾驶辅助、信息娱乐及车联网服务方面都为用户带来前所未有的美妙体验。

\*欧盟 **27** 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。

#### Mike Sayer

产品传播主管

mike.sayer@bentley.co.uk

+44(0)7507 846782

#### Jonathan Smedley

产品传播经理

jonathan.smedley@bentley.co.uk

+44(0)7958 058427

#### Bentley Motors Ltd

Pyms Lane

Crewe

CW1 3PL

www.bentleymedia.com

communications@bentley.co.uk

@BentleyNewsroom

@BentleyComms





By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



**BENTLEY**

## 新闻稿

新宾利飞驰车系首次向全部四个座椅提供可选配的健康座椅配置 (**Wellness Seating Specification**)，其中包括舒适坐姿功能 (**Postural Adjust**) 和座椅温度自动调节 (**Seat Auto Climate**)，能够测量驾乘者体温并通过分区加热和通风功能实现最佳适宜温度，并在整个旅程中持续地轻柔调节座椅对驾乘者的支撑力度，从而最大程度减少疲劳感。

集成于仪表盘上的环境显示功能支持半自动辅助驾驶模式，通过提供反馈信息让驾驶员随时了解座驾对道路上其他车辆所做出的应对。座驾对周围环境的感知能力也让智能辅助泊车功能 (**Intelligent Park Assist**) 得以实现，作为最新一代自动泊车系统，该系统具备速度控制功能。

空调系统全新配备负离子净化装置、新颗粒物过滤器以及显示车内外空气质量的显示屏，为驾乘者带来更健康愉悦的座舱体验。该系统还与车载卫星导航系统协同工作，在必要时自动采取措施改善车内空气质量，比如在隧道内打开内循环模式。

**Apple CarPlay** 无线车载系统、**Android Auto** 无线车载系统和 **OTA** 远程地图更新等关键功能均有显著升级。除此之外，选择将手机与座驾配对连接的客户还可享受丰富的车联网服务，包括：

- 充电状态远程监控功能——可远程监视和控制座驾插电后的充电情况
- 遥控辅助泊车功能 (**Remote Park Assist**)——客户可通过手机远程泊车或启动座驾
- 座舱遥控预设功能——提前运行空调及启动座椅加热功能，确保每次出发前都能达到理想的车内温度

车联网服务每年都会新增功能，例如正在美国和欧洲主要城市逐步启用的“绿色交通信号灯预判功能”，让座驾在交通繁忙的城市中心，也能像“魔毯”一般畅行无阻。

\*欧盟 27 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。

### Mike Sayer

产品传播主管

mike.sayer@bentley.co.uk  
+44(0)7507 846782

### Jonathan Smedley

产品传播经理

jonathan.smedley@bentley.co.uk  
+44(0)7958 058427

### Bentley Motors Ltd

Pyms Lane  
Crewe  
CW1 3PL

www.bentleymedia.com  
communications@bentley.co.uk  
@BentleyNewsroom  
@BentleyComms



By appointment  
to HM The Queen  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



By appointment  
to HRH The Prince of Wales  
motor car manufacturers  
Bentley Motors Limited  
Crewe Cheshire



**BENTLEY**

## 新闻稿

**My Bentley App Studio** 是宾利汽车为客户打造的数字生态系统新成员。通过该功能，客户可以将众多车辆应用程序和第三方应用程序直接下载安装到车载信息娱乐系统，使其无需依赖智能手机即可独立运行。这些应用程序涵盖音乐、视频、游戏、导航、泊车和充电等领域，无缝集成至信息娱乐系统，在行驶过程中也可安全可靠地运行使用。具体应用程序会根据不同市场进行调整。

### 宾利飞驰时刻

---

为庆祝新宾利飞驰的发布，宾利品牌邀请赛车界的传奇人物共同拍摄了一部精彩纷呈的宣传影片。1996年F1世界冠军Damon Hill携手赛车新星、威廉姆斯F1学院车手Lia Block，一同展现新宾利飞驰在赛道上的卓越动态性能。影片结尾，前F1车手、现为知名解说员的Martin Brundle也惊喜现身，他驾驶着曾在2001年勒芒24小时耐力赛中代表宾利出征的宾利EXP Speed 8赛车惊艳登场。

- 结束 -

### 编者注

宾利汽车是全球备受欢迎的超豪华汽车品牌。宾利飞驰、欧陆GT、欧陆GT敞篷版、添越与添越长轴距版的设计、研发、工程制造以及MULLINER个性化定制均在位于英国克鲁的总部工厂完成。卓尔不凡的精湛工艺、世代沿袭的传统技术、出类拔萃的工程设计以及傲视同侪的领先科技，造就了宾利这一英伦超豪华汽车品牌。毫无疑问，宾利汽车也是英国制造业品质的典范。宾利克鲁总部共有约4,000名员工。

#### Mike Sayer

产品传播主管

mike.sayer@bentley.co.uk

+44(0)7507 846782

#### Jonathan Smedley

产品传播经理

jonathan.smedley@bentley.co.uk

+44(0)7958 058427

#### Bentley Motors Ltd

Pyms Lane

Crewe

CW1 3PL

www.bentleymedia.com

communications@bentley.co.uk

@BentleyNewsroom

@BentleyComms

\*欧盟 27 国的二氧化碳排放及综合油耗数据待定，需等待欧盟型式认证。