



飞一般的感觉

布加迪 (BUGATTI), 这个创立至今已经有百余年历史的意大利跑车品牌, 起源于意大利北部。它以生产世界上最好且最快的车闻名于世。曾经, 它旗下的威龙车型号称只限量生产300台, 但由于土豪实在太多, 自然没人会傻到有钱不赚! 所以, 威龙从之前的300台提升至450台。而且最近消息称, 最后一辆威龙也已经预订了出去, 可见布加迪是何等的威武霸气。但是, 非常遗憾的是, 布加迪威龙世界最快的称号最终还是被打破了, 而打破其纪录的车型分别为以下两款:

1 Hennessey Venom GT



▲这款Hennessey Venom GT搭载一台7.0L V8双涡轮增压发动机, 最大功率达到惊人的1244马力, 最大扭矩1566N·m, 并匹配6速手动变速箱。

Hennessey Venom GT是美国著名的改装厂Hennessey正式推出的2011款Venom GT超级跑车, Hennessey是以改装美系肌肉跑车而闻名的。Hennessey声称, 该车的最高车速可达440km/h, 且全球限量10台。

▶外观相当帅气, 即使是对车不感兴趣的人也会为其驻足吧。



▶尾部看上去很犀利, 看着此车好似进入了未来汽车时代。



▲其时速夺冠的世界纪录证明。



▲炫酷到没朋友的尾翼。

为了重夺属于自己的王者光环, 布加迪称, 下一代新款车型在动力方面将会达到1800马力。而且这款新车型将会是一款混动车型, 并且有望在2015年年内亮相。那么关于它上市销售, 估计最早也要在

2 SSC Tuatara
这台SSC制造的用来挑战布加迪的跑车对于大部分人来说很遥远, 但却可以使车迷热血沸腾, 同时也印证着人类不断挑战物理极限的步伐。



▲不为众人所知的SSC, 它搭载的是一台输出动力为1350马力的7.0L双涡轮增压V8发动机, 这比现款威龙强劲不少。

2016年了。这款车型将会捍卫布加迪全球最豪华、速度最快的车型的称号。

布加迪的下一代车型是否能重夺冠军宝座? 这个答案只能用事实来说话。让我们拭目以待!

两款超级跑车挑战布加迪威龙

购买库存车的注意事项



专刊记者 孙维扬

临近春节, 各大车商促销花样层出不穷, 消费者经常遇到价格优惠的“库存车”。面对这些库存车, 很多消费者产生了疑问, 什么是库存车? 库存车能不能买呢?

首先, 库存车是不是指的是长期滞销的车辆呢? 根据业内的解释, 库存车并不能简单地理解为长期滞销车, 其有两种定义: 一种是商家的正常存销量, 即车商为保证顾客有现车可以提, 而在展厅内保证的合理库存车辆; 另一种库存车辆相当于滞销车辆, 一般是指制造完成出厂以后超过3个月, 还没有销售出去的车(由于汽车制造业特别讲究及时, 正常情况下新车从制造出厂到销售出去仅有一两个月)。

小贴士: 如何了解车辆的库存时间长短呢? 只要查看一下车辆的生产日期, 就大致知道车辆存放了多长时间。打开汽车引擎盖, 就可以看到厂家标明的车辆型号、出厂日期等信息。另外, 车辆的生产证明资料中也会标明车辆出厂日期。

一位资深维修师傅表示, 库存车只要不是存放的时间过长, 一般来说问题不大, 而且汽车经销商隔三岔五地都会将其发动运转一下, 所以消费者在购买

时可以放心。但毕竟库存车经几个月风吹日晒, 还是有可能在今后的使用过程中给消费者带来一些麻烦。那么, 怎样才能挑选一辆价格优惠、质量有保证的库存车呢?

记者了解到, 库存车由于放置时间比较长, 风吹日晒容易导致密封件老化, 选车时消费者就要逐一检查所有车门、车窗、天窗、刮水片等橡胶塑件有无漏风、漏水, 该更换的就更换, 以免连带损坏其他部件。而轮胎和备胎的检查更是马虎不得, 必要时最好进行轮胎充气、放气的调整。此外, 逐一检查、调试包括雨刮器、摇窗机、座椅调节器等功能性部件是否完好如初, 检查发动机运转状况, 启动是否反应迅速灵敏, 运行时是否平稳不抖动。另外, 检查确认车辆外观有无碰撞刮擦留下的瑕疵。

综上所述, 如果你选择购买了库存车, 除了在使用之前先做一些检查外, 最好例行一些常规的保养: 更换机油, 因为车辆长时间不使用时, 机油会沉淀, 这就对车辆的润滑系统产生影响; 同时, 看一下防冻液的颜色是否褪色, 必要时最好更换; 对油箱、输油管、喷油嘴等进行一些清洁, 保证油路畅通等。因此, 库存车不是不能买, 但是买了就一定要注意检查和及时更换老化或失去机能的部件。



六重好礼不停送

- 快乐到店礼 · 如意试驾礼
- 幸福订车礼 · 迎新转介礼
- 安心置换礼 · 美满叠加礼



◆幸福旗舰店

电话: 0535-6828977或114转东风风行
地址: 幸福南路5号万华集团公交站点

◆鑫钧风行机场路直营店

电话: 0535-6022588或114转东风风行
地址: 机场路鸿运汽车城南首