



速度怪兽 SSC TUATARA

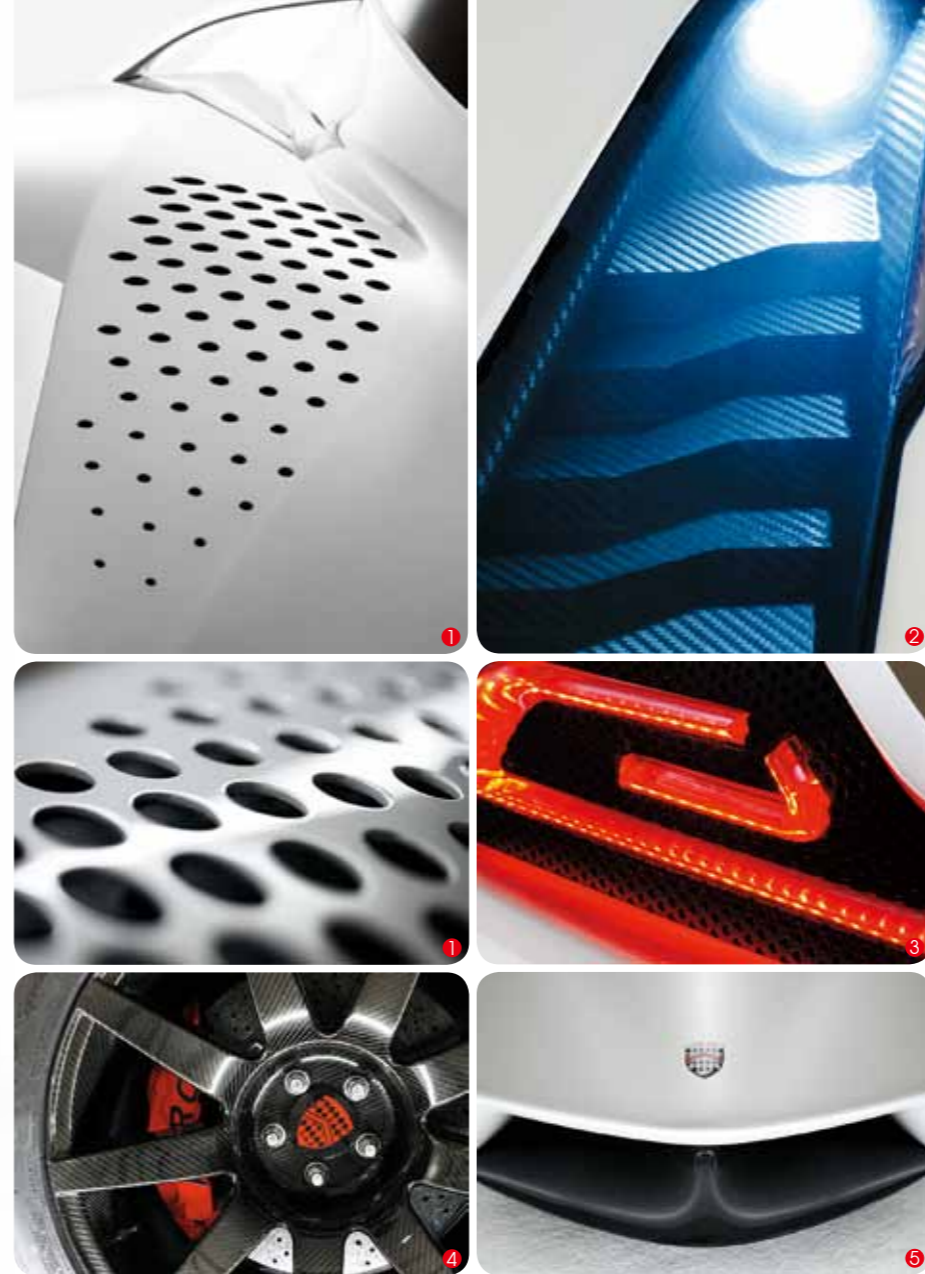
文/包崇美

2011年8月5日, SSC Tuatara亮相上海恒隆广场, 进行为期6天的展示活动, 同时宣布SSC品牌正式进军中国市场。2012—2013年间, SSC预计将针对中国市场特别推出一款“龙年特别版”车型, 售价约5000万元人民币。

世界上什么跑车速度最快? 相信多数人的回答都是布嘉迪。不得不承认, 布嘉迪是追求极速的“狂热分子”。2010年6月, 布嘉迪Veyron Super Sport在大众试验场以

431.072km/h的速度创造了量产车的极速记录。还有比布嘉迪更“狂躁”的吗? 不要忘记了, 它所打破的正是SSC Ultimate Aero在2007年所创造的时速为413.83km/h的世界最快量产车记录。

SSC会善罢甘休吗? 答案是: NO! 最近, SSC推出了Ultimate Aero的后继车款SSC Tuatara, 442.6km/h的最高车速足以秒杀一切对手。



代惟一存活下来的爬行动物, 在所有已测量过的动物DNA分子进化速度里, 大蜥蜴的进化速度是最快的。因此, SSC希望借由此名来突显其新产品的强大性能与独特性。

除了动力系统较前代更为先进之外, 优秀的空气力学设计更是其具有惊人速度的主要原因。Tuatara的前脸并不凶狠, 没有多余的设计, 一切都是最简单的, 一切都是为速度而生! 贴地的碳纤维进气口, 可将空气引导至位于车身后部的发动机散热器, 而在尾部可以看到类似蜂巢式的散热口。碳纤维的大量使用使得Tuatara的车身质量仅有1247kg。

轮胎方面, Tuatara使用米其林专为其设计的高性能轮胎, 轮胎尺寸达到了345/30 R20。令人惊异的是, Tuatara是全世界首辆使用单体铸造碳纤维轮毂的量产车, 每个轮毂的质量仅有5.9kg。

Tuatara所搭载的是一款7L双涡轮增压V8发动机, 其最大输出功率达到了惊人的1350匹马力(约合992.8kW), 通过一款7挡手动变速器将动力传递给后轮。该车型0~100km/h加速时间仅为2.78s, 最高车速可达275英里/小时(约合442.6km/h)。拥有如此快车速的Tuatara肯定不是个“省油的灯”, 在最高时速下, Tuatara的油箱仅能够支撑它跑上7分钟。

“Tuatara”一词来源于被称为“新西兰活化石”的大蜥蜴, 这种蜥蜴的毛利语名称正是“Tuatara”。大蜥蜴是目前地球上所知的恐龙时



1. 车身上有很多散热孔
2. 前大灯外形设计得十分简洁, 内部采用了碳纤维
3. 直线条的LED灯带简单而醒目
4. 9辐涡轮状轮毂采用了全碳纤维材料, 制动盘为醒目的红色, 整体看起来很有运动范儿
5. “V”形碳纤维进气口几乎贴地
6. SSC的创始人Jerod Shelby亮相新车发布现场

