

# 领衔未来 解析北美君威GS超级运动版的高性能特征

在连续几年的重大车展中，上海通用别克将全新家族车型一一展露。短短几年间，上海通用向运动环保综合能力的迈进得以证实，也被中国消费者所认可。刚刚过去的广州车展也不例外，展台中的23款新车集体亮相，成为本届车展中最具实力和规模的厂商之一。其中，北美君威GS超级运动版继本年的北美车展发布之后，首次在国内正式登台——在高性能运动车型走红市场的大背景之下，它将凭借自己的运动高性能特征成为领衔未来的新标杆。

能够被称为“高性能运动轿车”，不仅仅是在某一方面达到先进的性能，更是对综合运动性能的考量和多方领先技术的结合。随着车型分类的日益扩张，偏向高性能的车型在未来几年中必将得到飞快的发展，这是车市的一个趋势，也是汽车文化普及后的必然结果。由此，北美君威GS超级运动版在广州车展上一经亮相，就博得满堂喝彩，自然是在情理之中，也是顺应了“天时、地利、人和”的结果。“GS”代表的不仅是纯正的高性能血统，更是对“领衔未来”的一种自信。

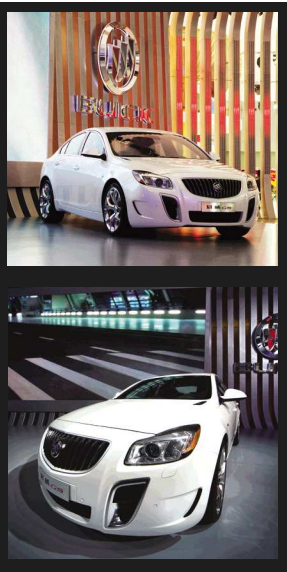
## 领衔未来特性一： 极致运动的轿跑风格

其实国产新君威已经将“运动轿车”做出很好的诠释，而北美君威GS超级运动版则在此基础上进化的更为凶悍！相较国内的新君威，君威GS的前脸直瀑格栅下多了一个大面积的进气格栅，

还有就是獠牙式双竖直镀铬进气格栅以及翼子板两侧的进气格栅，外观上的这些变动使前脸更富于攻击性。

君威GS的侧面依旧保持了整体流畅的线条，及高挑的跑车化腰线设计。且在加装运动包围后，使车身重心看上去更低，运动感极强。轮毂方面，目前新君威车型所使用的大尺寸轮圈已经使不少人满足，但装配在北美君威GS超级运动版上的20寸锻造全铝合金轮毂则更为强悍；同时再配合规格为255/35-ZR20的倍耐力专业运动宽胎，抓地力更强，高速激烈行驶时稳定性也更为出色。此外，值得一提的是，从印有“BREMBO”标识的专业刹车卡钳，及交叉孔的刹车碟片能看出，这款车型在制动方面也极为出色。

作为高性能运动车型，北美君威GS超级运动版毫无悬念的选用纯黑色内饰，扁平设计的运动型方向盘能为驾驶者提供出色的操控手感；而世界著名改装品牌



Recaro提供的专业运动座椅提供更出色的包裹性。由此可见，君威GS全车在运动细节上的设计，不仅是为了美观而生，它更为突出实用性。

## 领衔未来特性二： 更高动力 更低排放的 智能直喷涡轮增压技术

君威GS所配备的2.0T SIDI智能直喷涡轮增压发动机在双流道涡轮增压技术的帮助下，可以爆发190Kw的最大功率以及400Nm的最大扭矩，如今升功率再度刷新同级产品纪录，达惊人的95Kw/L。涡轮增压器是目

前运动轿车首选装备，“Turbo”的流行也说明涡轮增压发动机正渐渐成为未来运动轿车动力配备的发展趋势，更有人指出我们即将进入汽车工业的“T时代”；而双流道技术是使涡轮增压器更好工作、提供更高效动力的有力支撑。同时，SIDI智能缸内直喷技术与双流道技术可谓相辅相成，气门吸气、排气愈发顺畅，更有利于涡流的形成；而缸内直喷的“智能”就是表现在发动机供油系统的每一次喷油，都将以最精准的方式得以实现，让你的每一滴燃油都“物尽其用”。在提高动力效率的同时也降低了油耗和排放，更为绿色环保。

## 领衔未来特性三： 更先进智能的自适应驾驶系统

FlexRide自适应驾驶系统的装备，也将北美君威GS超级运动版的智能科技含量再次提升到一个新的高度：该系统是一套包括对发动机、变速器换挡逻辑（手自一体车型）、转向助力、悬挂系统，以及与其相连接的相关电子系统进行统一协调管理的智能系统，能够按照驾驶者的需要，对车辆的油门响应速度、方向盘转向阻力、避震器阻尼以及车身稳定系统和牵引力控制系统（ESC/TCS）进行控制。同时

还能提供“运动、标准、舒适”三种截然不同的驾驶模式，驾驶者可以自行切换。北美君威GS超级运动版在这一领域将先进技术完美的衔接了性能与人性化的双重需求，让强悍性能服务于驾驶者的个性化需求。

综合来看，北美君威GS超级运动版不仅是一套高性能运动体系的结合体，更是将各方面具有引领优势的运动科技配置加以整合。更为强悍的动力、提升效率的同时降低油耗及排放，以及FlexRide自适应驾驶系统的智能科技……“领衔未来”，绝不仅仅是一句口号。



## REGAL GS 当本能 尽其所能

彪悍本能，强者姿态，此刻尽情释放。全新君威GS超级运动版，以极富感染力的动感线条，完美演绎GS的超凡运动精神。配备超大功率2.0T SIDI智能直喷涡轮增压发动机，其运动天赋在FlexRide自适应驾驶系统的支持下更可尽情发挥，将您的征服激情再度点燃，更续写北美别克GS高性能车的运动传奇。



别克 来自上海通用汽车    800-820-2020或021-5055-4580    www.buick.com.cn