

情人节购车季,汽车经销商优惠来袭

## 爱情加速度为浪漫升温

本周六就是情人节,向来注重节日营销的汽车4S店肯定不会错过这个时机。记者了解到,泰城不少4S店将在情人节当天举办活动,如购车送精品、送保险、抽奖等形式。有购车意向的客户,不妨抓住这份爱的大礼。

莎士比亚说过,恋人们发誓要做的事情,总是超过他们的能力。但又往往做得如此漂亮,这就是爱情的魅力。如果你在一场被玫瑰、烛光环绕的相亲会上遇到了心仪的他(她),那有可能是在4S店;如果你和心爱的人,用亲手做的只有你俩才能品尝甜意的巧克力来见证美妙的爱情,那也可能是在4S店;如果单身的你意外收到彬彬有礼的陌生人递来的玫瑰花、水晶链或是电影券,那可能是在4S店。

车商的情人节活动向来是动足了脑筋。日前记者了解到,泰城不少4S店也推出了各式各样的情人节活动。泰安丰迪情人节分享有礼,进店领取精美玫瑰,转发活动信息还能领取礼物。别克4S店推出情人节晒后备箱,秀出你的爱,左边

放你的后备箱,右边晒你好友的后备箱,并@你的好友们,看看谁的“1.2平方米的爱情”更浪漫成风。

大部分4S店的情人节活动都是为了提升人气,充分挖掘潜在客户,维护老客户关系,又或者是以派对、聚会的形式,通过老客户推荐引入新的客户。小部分车型促销并非为情人节特设,而是平日优惠的延续,力度也非常有限。有业内人士表示:情人节更像是一个车市的预热和过渡,车商们期待的并不是短期的销量增幅,而是希望情人节的活动能为春节之后的销售做好充分准备。

东风日产嘉信汽贸开启骏达、逍客金融购车季,买车送三年免费保养。而荣威双龙4S店,更是进店客户均可参加“幸运大抽奖”活动,奖品分别为:冰箱、彩电、洗衣机等好礼。



## 情人节 手把手教您买车

1

1、确定价位:5万、5-10万、10-15万、15-20万、20-30万、30万以上。

2

2、确定用途样式  
(1)选轿车/SUV/跑车/休旅车  
(2)选三厢还是两厢车。三厢比两厢多个尾箱。一般说来三厢车后备厢容积比两厢大,但两厢车把后排座位放倒就有个大的多的载物空间,两厢车可轻松地装下一台29寸的电视机,三厢车就不行。两厢半综合了两厢与三厢的优点,但是密封性不如三厢。

3

3、确定买新车或成熟车型  
刚出炉的新款车,造型前卫而时尚,色彩绚丽,配置似乎也比市场上同级车丰富。但理性的消费者,最好在上市之际保持清醒头脑。原因如下:新车型有降价的可能,买新车意味着排队、经销商加价,缺点和缺陷尚不确定,维修保养费用高,配件价格偏高等。成熟车型的优点就是性能稳定,皮实,并且在维修方面也非常的具有优势,售后网点多,零配件国产化率高而且价格低。

4

4、确定车系品牌。在老百姓的口碑流传里,有着以下说法,或许不够精准,却能反映一定的问题:

日系车:省油经济,动力稍差。做工比较细腻,价格较便宜,发动机排量通常不大。

德系车:动力不错,技术配置丰富,问题也比较多,价格偏高。

美系车:动力强劲,耗油,质量可以。外型粗犷豪放,空间大是优势。

欧系车:车型在设计和驾驶方面感到有激情。

韩系车:融合了大众化车厂的各项优点,价格相对便宜,缺乏亮点。

自主品牌:成本控制容易,主要依靠价格战术来冲击市场。

5

5、确定具体车型款式

(1)动力:留意0-100千米加速时间,动力是否够用,输出是否平顺,最大输出是否在低扭矩实现。

(2)油耗:油耗与发动机的技术含量、发动机的排量、输出功率、汽车的风阻系数、汽车的重量,甚至驾驶技巧都有很大关系。

(3)排量:通常认为,发动机排量决定汽车的耗油量,一般可以这样看,如果准确地说,发动机排量只反映发动机特性,而整车的耗油量与其是有一定区别的。通常,追求汽车高性能的人,大都选用大排量的发动机,重视经济性的人,大都选用小排量的发动机。

未完待续

## 同心证永恒 礼遇有情人

荣威浪漫爱之约



ROEWE 荣威  
品位 科技 实现



2月14日-15日泰安双龙清库酬宾抢购会,进店即送价值300元高档好礼!

买好车,就买安全、品质、操控、舒适感一流的荣威汽车;买荣威就一定选择诚信、公道、团队优秀、技术领先的泰安双龙4S店

和荣威来个浓情约惠吧!

2月14日莅临荣威展厅,参加浪漫爱之约,即有机会获赠 iPhone 6 一台。活动期间参加试驾、冬季免费检测,以及老带新车主均可获赠费列罗巧克力一份,情侣车主冬检和老带新新老车主更可获得一次保养免工时费。详情请洽荣威当地经销商。

更多信息请致电 800-820-0068 或登录 www.roewe.com.cn

荣威新春贺岁  
钜惠季

泰安双龙汽车销售服务有限公司

泰安市泰山大街北方车辆东路南88米(双龙店)  
泰东路泰山国际汽车城管所南500米(汽车城店)

电话:0538-3098888  
电话:0538-6805999

