



焦点

奇瑞强劲“芯脏”再获动力殊荣

近日，“中国芯”全国十佳发动机评选在北京隆重揭晓，奇瑞自主研发的E4G16（1.6L）汽油机（1.6DVVT）喜获“中国芯2011年度十佳发动机”称号。作为获奖自主品牌中排量最大的汽油发动机，目前，这款发动机已经配备到奇瑞A3、瑞虎以及刚刚上市的瑞麒G3上。优异的动力性能和节能环保性能，颇得消费者和市场赏识，成为今年最受关注的明星动力。

披荆斩棘 奇瑞再获殊荣

此次参加2011年“中国芯”十佳评选的共有30家汽车和发动机企业的36款优秀发动机报名参评，竞争态势十分激烈。在经过为期3个月的报名、筛选、审核，最后15家企业的18款发动机入围实车测试环节。通过启动性能考察、NVH性能考察、起步及挂档怠速行驶稳定性、急加速性能等总计8个项目的测试，奇瑞E4G16（1.6L）凭借先进的DVVT技术，打动所有在场评委，成功问鼎“中国芯”2011年度十佳发动机大奖。

强劲“芯脏”成就非凡表现

以奇瑞A3为例，相比同排量车型动力提升12%，油耗降低24%。在低速下，奇瑞A3 1.6DVVT能获得更高的扭矩输出，其最大功率、最大扭矩分别可达93kW和160N·m，而58kW/L的升功率较伊兰特、帝豪、和悦等车型则拥有10%以上的动力优势，其出色功率和扭矩的输出有效保证了动力的持久强劲。正是借此先进动力，奇瑞A3再度入围节能惠民补贴新政，百公里6.5L的油耗帮助奇瑞A3跨越新政门槛，高调入选第七批节能惠民补贴车型名录，成为自主品牌1.6LMT车型中唯一入选车型。

作为汽车的核心部件，发动机对于汽车的重要性不言而喻，汽车界素有“得发动机者得市场”的说法。为此，早在造车之前，奇瑞就已经着手发动机的生产，并自此走上了自主研发的道路。2002年，奇瑞与欧洲顶级发动机制造商奥地利AVL公司达成一系列发动机开发协议，不仅奇瑞研发人员全程参与新产品开发，



而且产品的全部知识产权，也都属于奇瑞。从而在技术集成度方面跃升至国际领先地位，功率、油耗、排放等主要技术指标均达到世界一流水平，拉近了自主品牌与合资品牌的差距。

无论是节能惠民新政的入选，还是省油神话的缔造，奇瑞1.6DVVT发动机的成功，都再度证明了奇瑞在自主研发上的强大实力，也确立了奇瑞技术型企业的领先地位，真正掌握了通往未来的发展话语。



简约至美 辉映格调人生

★★★★★ 超五星安全



- 简约直线美学设计，源自内敛低调的处世哲学；
- 179匹马力发动机，澎湃中洞察天下之变换；
- 2735mm超长轴距，进退之道心领神会。
- 精英格调新典范——K5，唯与知已者同乘未来。



荣获超五星安全评级

IF 国际设计大奖

荣获2011 Reddot Design Award 大奖

瑞安市市区直营店

地址：瑞祥路58号（五洲国际对面）电话：0577-84805423

瑞安昌隆4S店

地址：茅下村上梧村85号（茅下高速出口边）电话：0577-61820000

车主年底应做好爱车防盗抢工作

农历新年临近，各种刑事案件进入高发期，其中涉及盗窃车辆及车内财物的事件也越来越多，记者汇总了盗车贼经常使用的一些盗窃伎俩，希望能帮助车主朋友在这段时间更好地保护自己的车辆和车内财物安全。

最常用的伎俩：调虎离山

据了解，大多数小偷都会采用“调虎离山”的方法，先吸引车主注意力，然后趁车主不注意时偷走车内物品，甚至直接抢走车辆。以下是几种常见的“调虎离山”伎俩：

提前在车尾拴上东西，当车主开车行驶时，这些东西就会与地面发出声音，吸引车主下车查看，届时，躲在旁边的犯罪分子就会抢夺车内的财物或直接抢车而走。

汽车后风挡上做手脚，比如放上报纸、涂上一些脏东西等。然后，小偷就会利用车主下车查看清理的时候实施偷盗。

利用高科技来“工作”

科技的发达也使小偷盗窃所用的工具得以长足“进步”，目前社会上又有一种用遥控干扰器来干扰锁车装置，使车辆不能正常上锁，这样他们便会在车主远离车辆之后实施偷窃。

提醒：

其实防范这种方式的偷盗行为非常简单，你只要在按下锁车键之后拉几下车门就能确定是否锁住。使用感应钥匙的车主也可让同车的朋友帮你检查锁没锁住车或者干脆改用机械的方式

另一种就是团伙作案，他们往往是故意或假装被车撞了。此时车主发现“撞”人之后心里都非常紧张，一定会急忙下车查看情况而疏于防范。团伙中的另一个人就会趁着车主查看“被撞人”情况的时候伺机盗窃车内财物或抢车。

提醒：

小偷一般都会利用车主认为短时间离开车不会出问题的想法来实施偷盗，因此要给车主朋友提个醒，无论在哪种情况下，下车时一定要用中控锁把车门锁住，甚至是用钥匙锁车。

利用一些车辆报警器的弊端进行偷窃

最近微博里广泛流传着一种新的盗窃方法——用玻璃刀把车窗玻璃整块切割，并用吸盘把玻璃卸下来盗窃车内财物。

目前车辆防盗器都是通过车辆震动来判断是否正在遭受侵害，这种切割玻璃的办法震动很小，不会引起一般报警器的工作。但这种方法对于有车内超声波探测侵入装置的车来说就不好用

了。

提醒：

对于这种偷盗方法我们也不是没有办法预防，你可以把防盗器的敏感程度调高或停放在有人看管的停车场中，此外，如果你的车有原装的车内超声波防盗装置（有的车是红外探测车内物体），一定要打开。

屡试不爽的方法：直接偷车钥匙

车钥匙很多人都会随处乱放，特别是男性车主。到了冬天，穿的衣服很厚，很多时候，很多男性车主随手就把车钥匙放到衣服兜里了。要知道，小偷可都是“练家子”，这种轻手轻脚的探囊取物功夫不是白练的。

提醒：

如果你发现停车之后有人紧紧跟着你，那你可要小心了，没准儿他正在观察你把车钥匙放在哪里，好等到一会儿拥挤的时候下手偷窃呢。一定要收好你的车钥匙，否则即使车丢了，保险公司也会因为少一把原厂车钥匙而减少对你的赔偿金额。

冬季开车有讲究
小小技巧帮您“躲开”静电

冬季用车，车主开车时常常会被静电到。由于引起静电的原因较多，因此要去除车上静电的方法也较为繁多，这里介绍几个简单易上手的方法。

最简单的窍门：在握开车门前，可以先拿锁匙金属体部分触碰一下车门，一个简单的动作就能在开车时候不容易触电；下车的时候，先用手碰触一下车门的金属部分，然后再开门。

尝试保留车内的“水分”：有的车主会问，车内水分看不见摸不着，如何保留？其实只需要我们平时在仪表台上放一块湿毛巾，或者定期用喷雾器在车内喷洒点水，就能达到增加车内湿度，减少车内静电产生的效果；同时平时用车

时，少开内循环空调，也可以保留车内水分。

用真皮或纯棉制品：化纤类面料最容易引起静电，例如车内的坐垫、脚垫等用品，在秋冬季节可以不要使用，改用真皮或纯棉制品。

利用相关工具：有些车蜡具有一定的防静电能力，在秋冬季节，车主可以根据车蜡的不同效果来选用放静电产品；此外，部分车辆的尾部有一种天线状物体（空气放电器），或固定在车尾垂在地面与地表接触的条状物体（搭链式放电器），都是专门针对静电设计的静电放电器，可以防止汽车上的大部分静电。