

这些超实用的汽车功能 你知道吗

现在的汽车配置越来越高，有些车价不高但配置高的品牌，分分钟会坑坏消费者，真是很拼啊。那么在实际生活中，还有些隐藏的功能，我们可能都不是很清楚，那么，就一起来看看吧。



后视镜加热功能

汽车后视镜的加热功能一般在雨雪天比较适用，后视镜加热时，镜片后面的加热器迅速将镜面加热，能慢慢地除去镜面上的雨水或者雾气，省去了驾驶人频繁手动擦拭镜片的麻烦，从而降低了开车的危险。

开启后视镜加热开关时，要避免与车前挡风玻璃弄混。虽然都是三条弯曲的向上的箭头，但图形是不一样的。虽然车辆不一样，按键的位置不一样，但是加热开关图案是一样的。

在雨雪天气时，当按下汽车后视镜加热开关后，按键上的指示灯亮起，电热片会在几分钟内迅速加热至一个固定的温度，一般在35~60摄氏度之间。同时，后视镜镜面上的水珠因升温蒸发会越变越小，雾气也会慢慢消失，从而起到对镜片加热、除雾除霜的效果。



自动大灯功能

如果在左边的灯光控制杆上有“AUTO”字样，说明你的爱车配有自动大灯功能。自动大灯是在前挡风玻璃内侧的感应器，可以感应环境光线的变化情况；如果光线变暗，则可以自动开启前大灯，提高行车安全。即使你晚上停车时忘记关掉自动大灯，拔掉车钥匙后也会自动关闭该功能，完全可避免大灯未关闭造成的电瓶亏电情况。



内后视镜防炫目功能

夜间行车最大的安全隐患就是视线问题，不仅是因为天黑光线不好，而且各向来的大灯对行驶安全也有影响；遇上不规矩的司机在后方长期开着远光灯行驶，车内的后视镜会直接将强光反射入眼睛，刺眼的强光直接影响到行车的安全。为了减小危险的发生，后视镜自动防炫目功能应运而生。

一种为手动，通过光学原理抑制眩目。这种后视镜使用一块儿双反射率的镜子，当驾驶员认为反射光过强感到刺眼时，即可手动转动后视镜角度调节杆，使后视镜角度偏移，此时镜面的反射率小，自然可以削弱光线强度。而配置较高的车型上则配备了自动防炫目后视镜，这种后视镜在镜面后安装了光敏二极管，二极管感应到强光时，控制电路将施加电压到镜面的电离层上，在电压的作用下，镜片就会变暗，以达到防眩目的目的。



车速自动控制音量功能

经常喜欢边开车边听歌的朋友，肯定都有过类似经历：当我们在以一个相对较低的速度边开车边听音乐时，突然前方豁然开朗可以加速行驶时，随着车速的攀升，车内的胎噪声和风阻声都会随之增大。这时，我们在听音乐时，就感觉音乐声音微小，随之就需要用手去调节音量。其实，有部分汽车在原厂多媒体系统中都有“车速自动控制音量匹配”功能，会随着汽车的速度来调节音量的大小。一般来说，将自动变化幅度调节成最大，这样我们听到音乐的声音就会相对比较“固定”，低速的时候音量会变小，速度提高后音量也会随之变大。



油表灯能显示油箱盖在哪边

刚买到新车或借车、租车的司机，一定会有这样的尴尬：车辆开到加油站后，才发现不知道油箱口在车身左侧还是右侧，于是只好下车去查看，此时如果停错加油机位置就更加尴尬了。其实，根本无需下车你就能轻松判断油箱口的位置。此外，如果是日韩系车，其油箱口一般位于车身左侧；而如果是欧美系，其油箱口则基本位于车身右侧。



儿童安全锁功能

对于有孩子的司机来说，最怕的就是孩子在车内出现危险。可能很多家长不知道，汽车后排是配有儿童安全锁的，锁上以后车门从内是无法打开的，有效避免了孩子误开车门的情况发生。在此装置起作用时，即使打开电控中控门锁，该装置仍处于锁止状态。

(新快)