

汽车能量回开多少比较合理、怠速时，节气门开度是多少比较合适-股识吧

一、汽车发动机通过散热而损失的能量占%多少？

汽油发动机的机械效率是35%左右，也就是说只要35%的能量转化为我们需要的有用功，其余65%左右的能量都浪费了，主要浪费表现为热，还有机械摩擦做功，声音等等。

柴油发动机的机械效率稍微高一点，最多45%

二、汽车行驶中 能量消耗的合理建议

根据能量守恒定律，在行车中，尽量使用车的动能，减少油耗。

第一，巧控油门 开车时猛踩油门非常费油，另外也不要超速，每款车都有自己的经济车速，在此车速下行驶耗油量最低。

但经济时速的标准不是统一的，一般大排量汽车的经济时速比较高，具体的标准一般是汽车的变速箱处于最高挡位，发动机处于2500转—分钟左右，一般的国产轿车此时的车速在80公里—小时左右。

如果您的车是自动变速，轻轻地踩着油门让变速器很快提到高速挡。

如果用力过大大，汽车电脑会认为您在急加速，延长换挡时机，增加汽车油耗。

如果您的汽车有定速巡航功能，在平坦的路面上选择定速巡航可以起到省油的目的，但在颠簸的路面最好不要使用。

第二、轮胎压力确保正常 轮胎的压力同样是节油的重要环节，如果轮胎压力不足，会增加轮胎与地面的接触面，增加摩擦力，从而增加油耗。

据统计，在轮胎气压不足时，每行驶100公里，约多耗费燃料200CC。

当然轮胎的气压也不能过高，过高的气压虽然减少了摩擦力，但也降低的刹车效果，同样不安全。

所以汽车轮胎的压力要经常检查。

一般情况下，轮胎要每隔一个月彻底检查一下，看看压力有无变化，检查轮胎有没有局部磨损。

如果发现轮胎有气压过低的现象，要及时查找原因，并补到标准压力。

喜欢改装的朋友，最好不要随便改动轮胎的大小和宽度，选择更宽的轮胎或许让你的车看来更有“跑车味”，但轮胎越宽，会增加车轮阻力，同样会多消耗燃油。

第三、减轻车重 减轻汽车重量是最简单也是最有效的节油方法。

很多人都喜欢在后备厢里装上常用的东西，比如球鞋、泳衣、饮料、食品、工具、

润滑油、文件资料等。

后备厢里的这些物品不一定都能用得上，但它们却能大大增加汽车油耗。

因为轿车对重量非常敏感，一般车里增加10公斤的重量随车行驶1000公里，就会增加400CC的燃料消耗。

所以要经常清理车上没用的东西，包括车内一些不必要的装饰。

生活在大都市的人们还可以利用少加油、勤加油的方式减少燃料的重量，从而减少汽车本身的重量达到节油的目的。

三、买车的开销占家里的开销多少合适？

不超过百分之三十，就比较合理！

四、怠速时，节气门开度是多少比较合适

节气门关着的，电脑控制(怠速马达)进气量！电子节气门它开度也是电脑控制，开一点点，具体开多少我就知道了！

五、减少汽车行驶中的能量损耗，提出一点建议

少刹车，提前减小油门。

尽量滑行。

参考文档

[下载：汽车能量回开多少比较合理.pdf](#)

[《散户为什么需要开通注册制创业板》](#)

[《股票晚上卖出去为什么要比现价少》](#)

[《股票为什么突然超低价成交》](#)

[《委比负数为什么还涨》](#)

[《基金定投与买入有什么区别》](#)

[下载：汽车能量回开多少比较合理.doc](#)
[更多关于《汽车能量回开多少比较合理》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/43622933.html>