

车速和油量成什么比-车速的快慢跟油有什么关系-股识吧

一、汽车速度与耗油量的关系？

只要发动机转数不超过最大扭矩转数，而且转数攀升速度与速度表值攀升速度成均匀的比例，这是最省油的。

(1)如果是轰油，那么，废油。

快一下慢一下，燃油的使用率低，轰油时，燃油白白浪费，大部分转化成热量，而不会最大化的克服惯性，转化成动能。

加上再“慢一下”，动能又会转化成摩擦热，当再起步时，前面烧的油白烧，还得再踩油门，当然废油了。

(2)不。

同上，轰油，油的使用效率低，即便是你熄火后是自然停车，燃油的使用效率仍然相对是低的。

二、汽车的速度与燃油量的大小

低速行驶 挂不到5档 发动机的转速在2千转左右 同样工作10分钟 油耗相同

低速跑肯定不如中速跑的远 费油 高速行驶发动机转速基本在2千5百转以上

发动机需要增加进油量维持转速 发动机本身耗油量最小的转速是在2千转以内

虽然速度快了 但是相比中速行驶还是费油 只要发动机不超过2千转的转速

即使是低速也是省油的 70迈到90迈之间最省油 发动机转速在2千转以内 油耗最低

手动挡的尽量滑行 自动挡的尽量收油门滑行 驾驶习惯跟油耗也有直接关系

三、当速度一定时，汽车的车重与汽车单位时间耗油量成正比例关系。已知汽车的重量为2吨，单位时间耗

4.5吨的汽车单位时间耗油量= $(4.5 \div 2) \times 1.5=3.375$ 升汽车车重= $2 \times (12 \div 1.5)=2 \times 816$ 吨因为16吨 > 12吨所以：路面承受不了。

很高兴为您解答，祝你学习进步！如果我的回答对你有帮助，请及时选为满意答案，谢谢~~

四、路程一定时，总耗油量和速度所成什么关系？

(1) $Q=1260/V*18$ 成反比例 (2) $Q=1260/V*18$ < ;
=283.5 两边同除283.5V 得V> ;
=80 V最小要80

五、在同一距离内，车速的快慢与耗油量的关系???

有很多关系啊，比如急加速，急停都增加油耗，如果是无阻碍的时候同一距离内保持100左右的时候最省油，

六、速度 时间 路程与耗油量成什么关系 用函数式表示

速度 × 时间 = 路程
路程 × 百公里耗油量 / 100 = 实际耗油量

七、行驶路程与耗油量成正比例关系吗

应该是成反比例，不会成正比例（正比例是比值一定）

每时行驶的路程（速度）× 时间 = 路程（一定）。

理由：速度和时间是两种相关联的的量，速度变化，时间也随着变化，它们的乘积（路程）一定，所以速度和时间成反比例关系。

。

八、车速的快慢跟油有什么关系

速度不同耗油量也不同。

跟车的自重也有关系。

车太重了，速度一慢的话，发动机就得更加用力工作，这时耗油量也就高了。

车速快时，在惯性的作用下，发动机所耗的力就不那么大了，这时油耗就低一些。

你自己找个板车，拉一下就知道了，起步时重力作用，你就费力，车动起来后重力

有一些就转换成了动力。
你就省力一些了。

九、

参考文档

[下载：车速和油量成什么比.pdf](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：车速和油量成什么比.doc](#)

[更多关于《车速和油量成什么比》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/chapter/63691105.html>