

# 汽车节油器 省油器 12V汽车车载稳压节油器 提升动力省油

产品名称	汽车节油器 省油器 12V汽车车载稳压节油器 提升动力省油
公司名称	余姚市吉仕多汽车配件厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 节油率:10~30% 适用车型:全部车型
公司地址	余姚市牟山镇牟山村里弄53号
联系电话	86 0574 18967824788

## 产品详情

产品图片：

新款汽车节油器 省油器 节省燃气10-30%（适用于任何车型），燃油转化率增加，低排放，燃料节省10%至30%，清洁排放，汽车动力增强，电池寿命更长。

即插即用，并立即开始工作，能让一箱油多跑100公里；把汽车发动机从2.0瞬间升级到2.4；看似小巧，却能产生你意想不到的能量。

世界低碳环保联合会呼吁：用neo汽车稳压节油器节油法，让一箱油多跑100公里；每月可节约50升，每年节省燃油费用5000元，相当于油价从每升7.5元，降到了5.9元。

全球最先进的节油减排综合效能技术！

所依托的核心技术是绿色动力综合效能技术，这是一项全球前瞻科技的节油领先技术，内置了mapc程式晶片电脑程序。该项技术包含交流电智能管理系统、电压稳定输出系统、负离子空气氧吧三大动力系统，它能对发动机点火正时、供油比例、喷油速率、断油延后等进行精准调教。

燃油的点火装置需要上万伏（点火电压要求是18000v）的高压产生火花，而这上万伏的高压来自汽车的12v电源，从而诱导电压的倍数高达1500倍（12v放大到18000v），当电源电压有0.1v的微小波动时，就会导致点火电压高达150v的变动，这样就会影响引擎的燃油效率，汽油燃烧不充分，这就是导致油耗浪费动力损耗的元凶。

内置量子科技电脑晶片mosfet配合电压稳定系统（hvss）能对供油引擎喷笔、气门进气等电子控制元件进行极精准的调整，使得引擎点火电压稳定工作，每次燃烧都均匀充分。

当您的爱车需要更多动力时如突然加速、空调开启，车内电压电流均会有突变，稳压节油器能适时的做到储存与释放电能，它能时刻检测到车子上的电压电流，发现不足马上作出应有补偿，安稳平畅供给电流，使全车电压电流稳定平衡，油路、电喷、检测达到绝佳匹配；促使汽油喷射稳定均匀，燃烧更加充分，将车辆潜在能力充分发挥，动力提升迅速在不知不觉中降低油耗与排放，增加汽车动力，使汽车燃油动力性能发挥最佳状态。

mosfet由金属、氧化物(sio<sub>2</sub>或sin及半导体三种材料制成的器件，是一种可以广泛使用在模拟电路与数字电路的金属氧化物半导体场效应管（field-effect transistor）。一般来说，在汽车上最常见，最麻烦的故障问题，就是汽车电路系统短路的故障问题，这是因为汽车在电源启动或关闭的过程中，很容易就会产生短路组件，而这类型的故障形式，例如：负载间的短路、开关间的短路或电源接地的短路故障。这么说好了，在汽车上所产生短路故障大部分是属于间歇性，也就是说在很短时间内，有可能就会产生很多种不同的发生状况；因此，可以利用mosfet来解决车上电路系统短路的问题。

在一般汽车行驶的情况下，一旦出现了车上的组件出现故障状况，将导致汽车上的电路系统发生短路，或电源无法供电。

在远程传感器中采用车用金属氧化半导体场效晶体（mosfet）技术后，将能适时地保护发生故障的组件，或者在汽车线束及故障组件之间形成一个很高的阻抗，降低故障的发生率。

为了使汽车能具有更大的电流需求，mosfet技术解决了当前最大的汽车难题，以降低电流流动时的电阻值，mosfet在车用电子、电力系统中除了满足车上多变的应用环境之外，还能达到更有效率的能量利用率

本产品的加工定制是是，节油率是10~30%，适用车型是全部车型，适配车型是通用，配套关系是适用