

潍柴wp12与wp13比哪个保有量大...新大威潍柴WP12发动机出场就费油 我想请教师傅们帮帮忙  
就这种情况应该从哪里开始了查 这里先谢谢各位师傅了-  
股识吧

## 一、潍柴蓝擎 wp12发动机供油系统有哪些配件

有的，那是远程油门，插头就在ECU线束附近，一般用在吊车上。  
油水分离器就是用来过滤柴油中的水份保护燃油系统

## 二、375马力电喷潍柴蓝擎发动机质量怎么样

375马力电喷潍柴蓝擎发动机质量是不错的

三、新大威潍柴WP12发动机出场就费油 我想请教师傅们帮帮忙  
就这种情况应该从哪里开始了查 这里先谢谢各位师傅了

新车磨合期的问题吧。  
先磨合一段时间。  
或者和驾驶习惯有牵连。

## 四、潍柴蓝擎wp12n和WP12一样吗

不一样的，带N的扭矩大，是卡车用的

## 五、柴油机wp10，wp12，wp13什么意思

WP是产品系列代号，10，12，13是发动机的排量。

柴油发动机的优点是扭矩大、经济性能好。

柴油发动机的工作过程与汽油发动机有许多相同的地方，每个工作循环也经历进气、压缩、做功、排气四个冲程。

但由于柴油机用的燃料是柴油，它的粘度比汽油大，不容易蒸发，而其自燃温度却比汽油低，因此，可燃混合气的形成及点火方式都与汽油机不同。

不同之处主要有，柴油发动机的气缸中的混合气是压燃的，而非点燃的。

柴油发动机工作时，进入气缸的是空气，气缸中的空气压缩到终点的时候，温度可以达到500-700℃，压力可以达到40—50个大气压。

活塞接近上止点时，供油系统的喷油嘴以极高的压力在极短的时间内向气缸燃烧室喷射燃油，柴油形成细微的油粒，与高压高温的空气混合，可燃混合气自行燃烧，猛烈膨胀产生爆发力，推动活塞下行做功，此时温度可达1900-2000℃，压力可达60-100个大气压，产生的扭矩很大，所以柴油发动机广泛的应用于大型柴油设备上。

## 六、玉柴有一款6K12-430发动机，2100扭矩和潍柴WP12-430，2060扭矩，这两款那个更省

潍柴的车比玉柴的要好啊，感觉玉柴小车做的好一些，大马力的还是潍柴。康明斯和锡柴都比潍柴省油，但不如潍柴耐用。

## 七、潍柴发动机WP10和WP12有什么不同在什么地方

有以下几个方面的不同。

一、两台发动机的排量不同。

1、潍柴发动机WP10的排量（气缸工作容积的总和）为9.726L。

2、潍柴发动机WP12的排量（气缸工作容积的总和）为11.596L。

二、两台发动机的标定功率不同1、潍柴发动机WP10共有3个型号，WP10C350-18、标定功率是275KW。

WP10C375-21、标定功率是275KW。

WP10C395-22、标定功率是290KW。

2、潍柴发动机WP12共有8个型号，举例以下3个型号。

WP12C350-15，标定功率是258KW。

WP12C400-18，标定功率是295KW。

WP12C450-21，标定功率是330KW。

三、两台发动机的噪音测试结果不同。

1、潍柴发动机WP10的噪音测试结果是小于等于114分贝。

2、潍柴发动机WP12的噪音测试结果是小于等于119分贝。

四、两台发动机的缸径和行程不同。

1、潍柴发动机WP10缸径/行程是128X130mm。

2、潍柴发动机WP12缸径/行程是126X155mm。

参考资料来源：百科-排量参考资料来源：潍柴-

潍柴WP10系列艇用柴油机参考资料来源：潍柴-潍柴WP12系列船用柴油机

## 参考文档

[下载：潍柴wp12与wp13比哪个保有量大.pdf](#)

[《辞职在家炒股的做法你怎么看》](#)

[《印花税计税基础是什么》](#)

[下载：潍柴wp12与wp13比哪个保有量大.doc](#)

[更多关于《潍柴wp12与wp13比哪个保有量大》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/19725561.html>