

梅州国五柴油批发 国五柴油批发 华怡然柴油专车配送

产品名称	梅州国五柴油批发 国五柴油批发 华怡然柴油专车配送
公司名称	东莞市华怡然石油化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江街道黄龙街262号
联系电话	13560873297

产品详情

非标柴油对比常压柴油的区别

常压柴油是炼厂常减压蒸馏中从常压塔抽出的柴油馏分，不饱和烃含量较高，稳固性较差，简单变色蒸发，密度低。催化柴油就是催化设备出来柴油，比重不低于0.89，稳固性较差，十六烷值低，不能直接用在车上。首要用于和常压柴油进行混调。能够用在大型的机械上。定性较差，简单变色蒸发，密度低。催化柴油就是催化设备出来柴油，比重不低于0.89，稳固性较差，十六烷值低，不能直接用在车上。首要用于和常压柴油进行混调。能够用在大型的机械上。

所谓非标柴油，指的是不经过正规炼厂生产，达不到国家要求的清洁其他油品、柴油规范的调和油。其出处首要是一些个别加油站经过混合芳烃、MTBE等化工质料直接调和而成的油，或是在辛烷值较低的其他油品中增长MTBE使之到达90号，甚至93号、97号其他油品的辛烷值规范来充任高标号其他油品出售。由于运用这种非标柴油的本钱要比购买正规油品低得多，因而，一些个别加油站为了更高的利润而冒险为之。

柴油的性能参数

因为柴油机比较其他油品机的热服从高，功率大，燃料单耗低，比较经济，故应用日趋广泛。它主要是作为拖沓机、大型汽车、内燃机车及土建、发掘机、装载机、渔船、柴油发电机组还有农用机械的动力。柴油是复杂的烃类混合物，碳原子数约为10-22。

重要由油蒸馏，催化裂化，加氢裂化，减粘裂化，焦化等的过程生产的柴油馏分调配而成（还需经精制和加入些添加剂）。柴油分为轻柴油（沸点的温度范围约180 ~ 370）和重柴油（沸点的温度范围约3

50 ~ 410)两大类。柴油使用性能中最紧张的是着火性和流动性，其技术指标分别为十六烷值和凝点，我国柴油现行规格中要求含硫量控制在0.5%-1.5%。

柴油按凝点分级，轻柴油有5、0、-10、-20、35、-50六个牌号，重柴油有10、20、30三个牌号。一样平常来讲，5#柴油适合于气温在8 以上时使用；0#柴油适用于气温在8 至4 时使用；-10#柴油适用于气温在4 至-5 时使用；-20#柴油适用于气温在-5 至-14 时使用；-35#柴油适用于气温在-14 至-29 时使用；-50#柴油适用于气温在-29 至-44 或者低于该温度时使用。

进口柴油交易的柴油参数与测定-----凝点

凝点：按GB/T 510方法进行测定。

凝点是评定柴油流动性的重要指标，它表示燃料不经加热而能输送的低温度。柴油的凝点是指油品在规定条件下冷却至丧失流动性时的高温。柴油中正构烷烃含量多且沸点高时，凝点也高。一般选用柴油的凝点低于环境温度3 ~ 5 ，因此，随季节和地区的变化，需使用不同牌号，即不同凝点的商品柴油。在实际使用中，柴油在低温下会析出结晶体，晶体长大到一定程度就会堵塞滤网，这时的温度称作冷滤点。与凝点相比，它更能反映实际使用性能。对同一油品，一般冷滤点比凝点高1 ~ 3 。采用脱蜡的方法，可降低凝点，得到低凝柴油。