

国六柴油批发价格 鄂州国六柴油批发 华怡然柴油全国配送

产品名称	国六柴油批发价格 鄂州国六柴油批发 华怡然柴油全国配送
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

什么是柴油？

轻质石油产品，杂烷烃类(碳原子数约10~22)混合物。为柴油机燃料。柴油主要由石油蒸馏、催化裂化、热裂化、加氢裂化、石油焦化等进程出产的柴油馏分分配而成；也可由页岩油加工和煤液化制取。分为轻柴油（沸点规模约180~370）和重柴油（沸点规模约350~410）两大类。广泛用于大型车辆、铁路机车、船舰。柴油主要的功能是着火性和流动性。着火性。高速柴油机请求柴油喷入焚烧室后敏捷与空气构成均匀的混合气，并当即主动着火焚烧，因而请求燃料易于自燃。从燃料开端喷入气缸到开端着火的间隔时间称为滞燃期或着火落后期。燃料自燃点低，则滞燃期短，即着火功能好。通常以十六烷值作为评估柴油自燃性的目标。流动性。凝点是鉴定柴油流动性的首要目标，它表明燃料不经加热而能运送的极低温度。柴油的凝点是指油品在规则条件下冷却至损失流动性时的极高温。柴油中正构烷烃含量多且沸点高时，凝点也高。通常选用柴油请求凝点低于环境温度3~5。

柴油的低温流动性

柴油的低温流动性对于柴油能否可靠地喷入气缸有一定影响。如我国“三北”地区冬季气候严寒,若柴油流动性差,往往造成柴油不能可靠地供往气缸,严重时、甚至使车辆无法行驶。评定柴油低温流动性的指标主要有柴油的凝点、浊点与冷滤点。

(1)凝点：试样在规定温度下冷却至停止移动时的高温,以℃表示。柴油的凝点可按GB/T510-83(91)的规定进行测定、方法概要:将柴油试样装在规定的试管中,并冷却到预期的温度、将试管倾斜45°,经过1min若液面不移动,记录下此时的冷却温度;这便是柴油的凝点。柴油的凝点直接影响着柴油在各种气候条件下的使用特性,我国轻柴油就是按其凝点的不同来划分牌号的。

(2)浊点：在规定的条件下，清晰的液体石油产品由于蜡晶体的串现而呈雾状或浑浊时的温度,以 ' C表示。柴油达到浊点后虽未失去流动性，但在燃料系中易造成油路堵塞使供油出现故障。

什么是十六烷值？

十六烷值就是表示柴油在柴油机中燃烧时的自燃性指标。加油站标注的柴油标号只表明了柴油的抗凝固性能。而真正影响燃烧性能的主要是柴油的十六烷值。它和的辛烷值有些相似，十六烷值越高，柴油的燃烧性能越好，越不容易产生爆震等不正常燃烧现象。更多油品资讯油品信息调油技术请关注公众号油品圈ypq0910一般来说，适合轿车使用的轻柴油，其十六烷值不应低于45。但目前国内车用柴油的标准刚刚确立，各地油品质量参差不齐，加油好选择信誉好的加油站。柴油轿车使用十六烷值添加剂，有助于保护发动机，减少发动机故障。