

# 湖北YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料 北京远华宇利普公司

产品名称	湖北YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料 北京远华宇利普公司
公司名称	北京远华宇利普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西土城路1号院7号楼2层208
联系电话	15210595973 15210595973

## 产品详情

### 十六烷值

十六烷值是衡量柴油在压燃式发动机中发火性能的重要指标。十六烷值越高，表明柴油的发火性能好、滞燃期短、燃烧均匀、发动机发动平稳。十六烷值低则表明燃烧发火困难，滞燃期长，发动机工作状态粗暴。但十六烷值过高，也将会由于局部不完全燃烧，而产生少量黑色排烟。

想了解更多产品信息您可拨打公司电话进行咨询！

### 十六烷值燃料

表示柴油在柴油机中燃烧时的自燃性的指标。其大小与柴油组分的性质有关。一般说来，烷烃的十六烷值高，芳香烃的，YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料公司，环烷烃和烯烃则介于两者之间。正十六烷（CN规定为100），1-萘（CN规定为0）柴油的标准燃料是由正十六烷和2，2，4，4，6，8，8-七壬烷（CN规定为15）按一定比例混合得出，在标准发动机上将试油与标准燃料进行比较，若试油与某一标准燃料的爆震程度相当，那么它与标准燃料均有同样的十六烷值，标准燃料的十六烷值可由下式计算：  
十六烷值=正十六烷体积分数+0.15×七壬烷体积百分数。柴油的十六烷值低于工作条件要求，湖北YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料，会使燃烧延迟和不完全，以致发生爆震，降低发动机功率，增加柴油消耗量。但十六烷值过高，也会使燃烧不完全而发生冒烟现象，并增加柴油消耗量。高速柴油机燃料的十六烷值约为40-56。大多数的柴油机可采用的十六烷值40-45。加入少量的添加剂（如戊酯），可提高柴油的十六烷值。

酯类燃料是柴油替代燃料，具有十六烷值(CN)高、硫含量低、润滑性好等优点，YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料多少钱，在中国已经实现规模化生产。十六烷值是衡量柴油机燃料着火性能的重要指标。十六烷值增加，YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料代理商，燃料着火性能改善，颗粒物(PM)、碳氢化合物(HC)和可溶性有机物(SOF)均有不同程度的降低;十六烷值降低，燃料着火困难，滞燃期变长，燃烧持续期、扩散燃烧期缩短[1-4]。

湖北YHFC5405十六烷值参比试剂T燃料-

北京远华宇利普公司由北京远华宇利普科技有限公司提供。北京远华宇利普科技有限公司是北京 北京市 燃料油的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京远华宇领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京远华宇更加美好的未来。