

北京远华宇公司 贵州YHFC0508十六烷值参比试剂低检

产品名称	北京远华宇公司 贵州YHFC0508十六烷值参比试剂低检
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

目前，柴油机废气的排放已对大气造成了严重污染。为了保护人类赖以生存的大气环境，降低柴油车辆的废气排放是一个不容忽视的问题。而性能优良的十六烷值改进剂对于提高柴油品质、改善柴油机排放特性、降低废气排放量具有重要的作用。若柴油具有较高的十六烷值则其性能也较高，相反，若十六烷值较低，则柴油的性能也较低，特别是有害物的排放会很高。

测量十六烷值小于30的柴油的确切值成了生产中的很重要的参数。可是测量十六烷值小于30的柴油不符合发动机要求，就会引起柴油在发动机的气缸中延迟发火，以致燃烧不正常使发动机工作不平稳，引起仪器损坏，使测定结果偏差很大。为了给生产和化验分析工作解决这个实际问题，填补低十六烷值测定方面的知识空白，贵州YHFC0508十六烷值参比试剂低检，有必要研究低十六烷值的分析方法。

十六烷值

十六烷值是指与柴油自燃性相当的标准燃料中正十六烷的百分数，YHFC0508十六烷值参比试剂低检代理商，是表示柴油及柴油机发火性能的指标。将柴油样品与用十六烷值很大的正十六烷（规定为100）和十六烷值很小的1-甲基萘（规定为0）配成的混合液在标准柴油机中进行比较。自燃性与样品相等的混合液中所含正十六烷的百分数，即为该样品的十六烷值。

我国现使用车用柴油十六烷值仅在40~45之间，而GB/T 19147—2003已将十六烷值提至49，同时柴油车的使用、生产数量大幅增长，这均要求提高车用（

柴油十六烷值等指标，才能满足车用柴油市场需求。柴油十六烷值改进剂能有效提高柴油的十六烷值。

对各类柴油效果明显，应用广泛。如在不改变柴油原炼制工艺路线的情况下，通过添加该产品使柴油达到新中十六烷值的指标。同时，本产品也可以间接提高柴油的收率。十六烷值是点火延迟的测量指标，我国催化和焦化柴油中含有较多芳香烃特别是多环芳烃，这些柴油的十六烷值较低、燃烧性能差，燃烧后产生的黑烟及沉积物较多。

使用这种柴油，会引起燃烧室的压力急剧增长、噪音加大，使启动性能变差，造成发动机过度磨损。加入柴油十六烷值改进剂后，YHFC0508十六烷值参比试剂低检代理，在发动机的压缩燃烧冲程中，该产品的热分解生成物可促进柴油的氧化燃烧，缩短着火落后阶段，以满足发动机高压压缩比的需求及减轻柴油机的爆震。

今天和大家分享的是十六烷值，希望对您有所帮助！如果您想了解更多产品信息您可拨打公司电话进行咨询！

北京远华宇公司-贵州YHFC0508十六烷值参比试剂低检由北京远华宇利普科技有限公司提供。北京远华宇公司-贵州YHFC0508十六烷值参比试剂低检是北京远华宇利普科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。