

WaukeshaCFRF1 \ F2辛烷值测定正标 北京远华宇利普

产品名称	WaukeshaCFRF1 \ F2辛烷值测定正标 北京远华宇利普
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

辛烷值测定

辛烷值测定不同化学结构的烃类，菲利普斯辛烷值测定正标，具有不同的抗爆震能力。的抗爆性较好，辛烷值给定为100。的抗爆性差，辛烷值测定正标，给定为0。辛烷值的测定是以和为标准燃料，按标准条件，成品油辛烷值测定正标，在实验室标准单缸机上用对比法进行的。调节标准燃料组成的比例，使标准燃料产生的爆震强度与试样相同，此时标准燃料中所占的体积百分数就是试样的辛烷值。

标准燃料的应用意义

由于煤、油、气等各种燃料质量不同，所含热值不同，为了便于对各种能源进行计算、对比和分析，必须统一折合成标准燃料。标准燃料可分为标准煤、标准油、标准气等。国际上一般采用标准煤、标准油指标较多。都按本国的用能特点确定自己的能源标准量。一些经济发达国家以用油为主。采用标准油；西欧有些国家以用电力为主，采用标准电，我国以煤为主，采用标准煤为计算基准，即将各种能源按其发热量折算为际准煤。

提高辛烷值方法

添加ETBE (Ethyl Tertiary Butyl Ether)

: 叔丁基醚——加入量为17Vol%，用乙醇47%与异丁烯53%混合制成。

同MTBE一样，把叔丁基醚(ETBE)调入中，WaukeshaCFRF1、F2辛烷值测定正标，相当于在中调入了乙醇。ETBE不但在提高辛烷值的效果方面比MTBE好，而且还可以作为共溶剂使用。ETBE的沸点较高，与烃类相混不生成共沸化合物。这样既可以减少发动机内的气阻，又可降低蒸发损失。ETBE能被好氧性微生物分解，但MTBE则不能。ETBE不仅使的辛烷值得以提高，而且使的经济性及安全性都比添加MTBE的要好，因此它具有很大的市场潜力。

WaukeshaCFRF1、F2辛烷值测定正标-北京远华宇利普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一家从事“辛烷值标准燃料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“美国雪佛龙菲利普斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京远华宇在燃料油中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！