

北京远华宇利普科技 内蒙古色谱标准油试剂 赛波特

产品名称	北京远华宇利普科技 内蒙古色谱标准油试剂 赛波特
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

柴油的发火性能是以十六烷值来表示的。它的制定是用zhi两种燃烧性能十分悬殊的烃类作为基准dao物：一种是十六烷，它的燃烧性能良好，把它的十六烷值定为100；另一种是a—甲基萘，因其燃烧性能差，而把它的十六烷值定为零。按不同体积混合这两种基准燃料，就可获得十六烷值从0-100的标准燃料，试验时将标准燃料与所试燃料分别放入专门的试验条件完全相同的单缸试验机中进行试验，比较两者的发火性能。若发火性能完全相同，这一标准燃料中所含十六烷体积的百分数就是所试燃料的十六烷值。

高速柴油机，要求柴油在短日内完全燃烧，所以要用十六烷值高些的柴油，一般转速在10100r/min以下的柴油机，可使用十六烷值为35-40的柴油；转速在1000-1500r/min的柴油机，可使用十六烷值为40-45的柴油；转速在1500r/min以上的柴油机，可使用十六烷值为40-60的柴油。

但十六烷值不是越高越好，当超过65时，燃料在燃烧室内裂化快，分离的炭来不及燃烧，会随着废气排走，造成燃料过多消耗。

柴油的十六烷值对柴油机在不同气温下的启动性能电有影响。十六烷值高的柴油在较低的进气温度下也容烧，但对柴油机启动的影响，蒸发性的比以十六烷值为代表的发火性更重要。柴油的十六烷值高，其蒸发性就差，因此评价柴油对柴油机启动性的影响，色谱标准油试剂赛波特公司，要将馏程与卜六烷值结合在一起考虑。

1、产品应用范围：

炼油厂、油库等。

2、使用方法及加剂量：

该产品的加剂量每吨柴油加200—1000ppm，可提高柴油十六烷值4—10，加剂量取决于基础柴油的十六烷值，本产品极易溶于柴油中，从柴油管线侧路按比例添加到柴油中或直接加入到柴油调和罐中循环均匀即可。

3、产品包装规格：

200kg镀锌铁桶包装。

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，芳香烃的，色谱标准油试剂赛波特公司，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, 内蒙古色谱标准油试剂赛波特，8-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： $十六烷值 = 正十六烷体积分数 + 0.15 \times 七壬烷体积百分数$ 。柴油的十六烷值低于工作条件要求，色谱标准油试剂赛波特公司，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。

北京远华宇利普科技-内蒙古色谱标准油试剂赛波特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实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的燃料油等行业积累了大批忠诚的客户。北京远华宇带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！