

柴油十六烷值机



型号	沃克夏 CFR-F5 柴油十六烷值机
仪器指标	测定柴油的着火性质，测定结果以十六烷值表示，典型测试范围为 30-65
分析能力	柴油十六烷值的测定
相关标准	GB/T 386-2010 柴油十六烷值测定法
仪器特色	<p>主要特点：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 可变压缩比气缸头：特殊设计的气缸可在工作中连续改变压缩比，压缩比范围 8:1 到 36:1；2) 燃油喷射系统：在运转中可通过微量改变流量和喷射时间，方便从试验燃料转换成参考燃料；3) 曲轴箱：CRF 48D 铸铁/箱式曲轴箱简单耐用，有可拆卸的侧盖和齿轮盖，便于测量和维修；4) 双数字十六烷值表：可将测定的试验样品和参考燃料的喷射

	<p>提前角和点火落后角转换成数字信号；</p> <p>此外还有燃料流动安全和发动机自动停机系统，同步磁阻马达，压力润滑系统等重要部件。CFR F-5 柴油十六烷值机是测定柴油及柴油混合燃料性的仲裁方法。</p>
--	--



中科合成油