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	主要特点:
	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

提前角和点火落后角转换成数字信号;

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。

