

辛烷值机



型号	沃克夏 XCP CFR F1/F2 研究法/马达法联合法辛烷值机
仪器指标	使用 CFR 辛烷值试验机测定汽油研究法和马达法辛烷值的试验方法，辛烷值的测定范围为 40 ~ 120
分析能力	汽油辛烷值的测定（研究法）； 汽油辛烷值的测定（马达法） 汽油抗爆指数的测定
相关标准	GB/T 5487-2015 汽油辛烷值的测定 研究法； GB/T 503-2016 汽油辛烷值的测定 马达法
仪器特色	在同一套设备中联合了两种测定辛烷值的标准方法，该仪器具有以下特点： 1) 可变压缩比气缸：可变范围 4:1 到 18:1，可测定大范围的燃料样品；

<p>2) 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；</p> <p>3) 化油器：采用单文特利化油器，溶液观测到燃油液面；</p> <p>4) 爆震测量仪：爆震测试表将燃烧爆震转换成模拟信号传输；</p> <p>此外还有电子点火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 发动机对车用汽油的评价结果是汽油辛烷值的仲裁方法。</p>



中科合成油