



RD-CQ-01自动中间馏分饱和烃和芳烃固相萃取仪

用途及功能

自动中间馏分饱和烃和芳烃固相萃取仪是依据中华人民共和国石油化工行业标准SH/T 0606-2005 中间馏分烃类组成测定法（质谱法）中附录B，中间馏分饱和烃和芳香烃分离和测定法(固相萃取-气相色谱法)而开发设计的自动萃取试验仪器，用来分离柴油中间馏分试样中的饱和烃和芳烃，用于评价中间馏分的组成变化对产品性能的影响。

技术特点

- 本仪器集试样针的清洗、进样、萃取、加注内标液功能于一体；
- 本仪器采用光、机、电一体化设计，理念先进；
- 本仪器采用7寸彩色液晶显示屏，界面美观友好，
- 一键操作,一次可完成六个油样的萃取，全程自动化，无需人工操作。

使用环境

- 环境温度：0℃~40℃；
- 贮存温度：-10℃~+55℃；
- 相对湿度：不超过75%；
- 使用地点：室内，通风橱内。

相关专利

实用新型专利号：ZL2014201546155
发明专利号：ZL2014101296351



产品优势：

- 工作效率高，减轻化验员的劳动强度
- 最大限度地避免化验员与化学试剂的直接接触，减轻化学试剂对化验员的人身危害
- 减少人为因素对分析结果的影响，从而提高分析结果的准确性、重复性

技术范围：

- 适用标准：SH/T0606-2005
- 样品数量：1-6个
- 测定时间：小于8分钟
- 电源电压：220VAC±10%50Hz
- 总功率：<300W
- 尺寸规格：560×650×300（宽×高×深）mm
- 重量：37Kg

联系方式

地址：北京市朝阳区望京东路8号院锐创国际2号楼1612
电话：010-64073370 传真：010-64073354 网址：www.cxf-tech.com
本仪器由北京润东仪器厂生产，我公司为此仪器在中国区域内独家代理销售公司。