

总污染物含量测定器



型号	大连远东兴 T33400 总污染物含量测定器
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 电源电压和功率: AC220V\pm10% 50Hz;2) 实验环境温度范围: 10$^{\circ}$C ~ 40$^{\circ}$C3) 计时器精度: \pm1S4) 压力表范围: 0 ~ -10KPa5) 真空泵压力范围: 绝对压力 2KPa ~ 5 KPa
分析能力	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量的测定
相关标准	GB/T 中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法
仪器特色	<p>本仪器适用于测定中间馏分油, 脂肪酸甲酯体积分数不大于 30% 的柴油及纯脂肪酸甲酯 (BD100) 中总污染物的含量。</p> <ol style="list-style-type: none">1) 仪器的抽滤瓶采用新材料、新工艺“特殊定制”, 既能满足“绝对真空压力”实验条件, 又能确保“实验人员的安全”;2) 仪器配备的大功率真空泵, 选自产品质量和性能均属上乘且长期合作厂家, 该真空泵具有输出稳定, 抽吸效果好等优点, 可切实保证实验一直在“绝对真空压力”条件下进行;

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">3) 仪器采用一体化设计,带计时、自动启动和停止抽滤等功能;4) 仪器的过滤器采用质量过硬的不锈钢材质;5) 仪器配备可显示实时压力值的压力表,并且抽气压力大小可通过旋钮进行调整;6) 仪器配有缓冲瓶和计时装置;7) 仪器配有静电隔绝装置,可防止静电对实验结果产生影响 |
|--|



中科合成油