SYP2008-II 燃料胶质含量试验器 (喷射蒸发法)

产品介绍

本仪器适用于按GB/T 8019《燃料胶质含量的测定(喷射蒸发法)》标准,用空气喷射装置测定航空燃料的实际胶质以及车用汽油和其他挥发性馏分(包括含有醇类、醚类含氧化合物以及沉积物抑制添加剂的产品)在试验时的胶质含量。本仪器也适用于ISO 6246,ASTM D381标准。

仪器特点

- 蒸发浴为五孔金属浴,可同时做多个油样试验
- 蒸发浴温度可设置,并由智能温控仪自动控制,液晶显示
- 蒸发时间可设置,并可自动计时和到时报警
- 流量计控制进气流量,直观方便
- 配置稳压过滤装置,二级减压,使用安全方便



技术参数	
蒸发浴	金属浴,五个试验孔
蒸发浴温度	160℃~165℃,自动控制,液晶显示
试验孔温度	150°C∼160°C
空气压力	≤35kPa
空气流量	单孔:36 L/min ± 3.6 L/min,每个均有流量计控制
加热功率	3300W
电源	220VAC±10%,50Hz ±1Hz
外形尺寸	420mm × 420mm × 400mm

