



GUM

胶质含量测试仪

GUM

胶质含量测试仪

胶质含量是指航空燃油，汽油以及其他挥发性燃料中不能蒸发掉的组分。

在受控的温度条件和空气或蒸汽流的情况下蒸发 50 mL 燃油样品。

优势概览

- 用于同步定位的多功能头
- 排水系统
- 隔热罩
- 5 个测试位的金属加热块
- 空气和蒸汽流校准套组（可选）

操作简便

- 多功能头是专为能够同时安全定位 5 个预调整的喷射管而设计的。无需手动操作和组装高温锥形喷管。只需转动一次，所有喷管就会定位到准备位，预热或工作位置上。把手的位置确保了热的水蒸汽或者空气不会对操作员造成危害。
- 高效的排水系统确保了冷凝水可从样品烧杯安全排出，同时可对不受控的蒸汽喷发进行补偿。
- 过温保护切断功能

用户可选择配置

- 两种不同版本的胶质含量测试仪可供选择：
 - 具有空气接口的测试型号
 - 具有空气和蒸汽接口的型号
- 请注意，根据您选择的仪器型号，需要使用下列附件：
 - 旋转空压机（用于空气供应）
 - 蒸汽发生器和水软化装置（微处理器控制的离子交换装置向蒸汽发生器存储罐提供软水）



标准方法

ASTM D381、ISO 6246、EN 6246、JIS K 2261、DIN 51784、FTM 791-3302、IP 131、IP 540、GB/T 8019

技术规格

配置	GUM 热空气	GUM 热空气和蒸汽
适用范围	室温至 246 °C	室温至 260 °C
测试位置	5 个（同步的）	
压缩空气供应	2 bar - 4 bar, 干净且无油； 最小 300 L/min	
蒸汽供应		入口温度：约 140 °C 压力：约 3 bar 至 4 bar 流速：8 kg/h（水蒸汽）
电源	230 V, 50 Hz/60 Hz, 2000 W 115 V, 50 Hz/60 Hz, 1750 W	230 V, 50 Hz/60 Hz, 3100 W
尺寸	400 mm x 400 mm x 720 mm (宽 x 深 x 高)	
重量	44 kg	

Your distributor: