



北京时代新维测控设备有限公司

Beijing TimePower Measure and Control Equipment Co.Ltd

电话: 010-52779469, 010-52779470, 13910057437 传真: 010-51090338 公司网址: www.timepower.cn

TP737 微量残炭测定仪

型号: TP737

TP737 微量残炭测定仪是依据 GB/T17144、ASTM D4530 标准设计制造的,用于测定石油产品在规定的条件下,经蒸发和热解后形成的残留物。其测试结果与 GB/T268(康氏法)测试结果一致。

生产厂家

北京时代新维测控设备有限公司

功能特点

- 采用一体台式结构,电气控制箱和高温加热炉独立,隔热耐压
- PID 控温,恒温准确,效果好
- 白钢浴防腐蚀,保温性能好

技术参数

电源电压: 交流 220V±10% 50Hz±10%

加热功率: 950W

控温点: 500℃

控温精度: ±2℃

最多可做试样数: 12 个

工作压力: 0.15Mpa

气源压力: 一级压力最小 2MPa, 二级压力最大 0.5Mpa

氮气流量: 150mL/min 600mL/min (按照 GB/T 17144-1997)

工作时间: 约 120min

外形尺寸: 380mm×410mm×570mm (长×宽×高)

环境温度: 5℃~40℃

相对湿度: ≤85%

标准配置

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	自动微量残炭主机	TP737	台	1	
2	通用试管架		个	1	
3	专用试管架		个	2	
4	瓶架拎钩		个	1	
5	废液收集瓶	200mL, 接口 M56×4	个	1	
6	大样品管	4ml, Φ12×70	个	12	
7	小样品管	2ml, Φ12×35	个	12	
8	样品管	15ml	个	12	
9	氮气管	氧气带	米	3	
10	喉箍	10—16	个	2	
11	电源线		根	1	
12	保险丝管	10A	支	2	
13	使用说明书	TP737	本	1	
14	产品合格证	TP737	份	1	

