

Cat No.714

原油常圧法蒸留試験器



CD-E型

【概要】

本器は、試料 300ml を精留管付き 500ml の蒸留フラスコに採り、毎分 4~5ml の流出速度で蒸留を行い流出油量 5% ごとにその温度を記録します。温度計示度が 270℃ になるまで蒸留を続け、この流出油量（容量%）を求めるための試験器です。

【適用規格】

JIS K2601

ASTM D285

【特徴】

- 風よけは、金属製内面断熱板張りで、フラスコ支持台はジャッキ式の上下移動で操作が軽く耐久性に富んでいます。また、試料の状態が見えるよう、のぞき穴を備えております。
- 金属製凝縮器は、内装SUS製の保温式二重槽です。凝縮管をU字型にして流出口は前面にあります。また、オーバーフロー、排水コック、ヒーター、温度調節器および保温式蓋付きのものです。
- フラスコ用ヒーター電圧調整器は、サイリスター方式を採用しておりますので、ヒーターの電圧調整は扱い易くなっております。
- ヒーターユニットは、耐久性に富み脱着に便利です。

【標準仕様】

1. 金属製凝縮器用温度調節器 ; サーマスタット制御方式
2. 金属製凝縮器用ヒーター ; 底付け用シーズヒーター
3. 試験温度範囲 ; 30~80℃
4. 蒸留フラスコ ; 規格品
5. 充てん用チェーン ; 規格品
6. チェーン支持器 ; 規格品
7. フラスコささえ板 ; 耐熱性断熱板
8. 受器 ; 規格品
9. 受け器冷却槽 ; 樹脂製のものです
10. 安全機構 ; 漏電ブレーカー
11. 電源 ; 金属製凝縮器部 : AC100V-2.0KW 50/60Hz
風よけ部 : AC100V-1.5KW 50/60Hz

【標準付属品】

1. 蒸留フラスコ : 1 個
2. 充てん用チェーン : 1 本
3. チェーン支持器 : 1 式
4. フラスコささえ板 : 1 枚
5. 受器 : 1 個 (300ml)
6. 受け器冷却槽 : 1 式
7. 全量ピペット : 1 個
8. 温度計 : 1 本 (NO.7)
9. コルク栓 : 1 式

※金属製凝縮器部には、電源プラグは付属されておりません。

●本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。



吉田科学器械株式会社

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町 30 番 16 号

TEL 03(3959)1101 (代) FAX 03(3959)1105

URL <http://www.yoshida-kagaku.co.jp>