

OSK 41MU620SA 自動迅速平衡/セタ密閉式引火点試験機

<特長>

- ASTM D3828及び関連規格に準拠
引火点が300°Cまでの石油製品、溶剤及び塗料向け
- 電気/ガス着火式
- 制御システム: マイクロプロセッサ搭載
- 温度測定: 白金製PT100プローブ/Aクラスを装備
- 終了時、内蔵気圧センサーにより常圧に自動調節
- イオン化センサーによる引火点検出
- 電気ヒーターにより規格手順通りの速度で加熱
- 高性能ペルチェ素子による冷却/低温仕様モデル(620SA+)
- 試験温度到達時、ライト点灯及び音によりサンプル注入をお知らせ
- 8インチ大型タッチパネル操作・PC内蔵/専用ソフトによる自動分析・管理



<仕様>

※準拠規格: ASTM D3828; IP 303; ISO 3679 関連規格: JIS K2265-2

型番	OSK 41MU620SA
温度範囲	室温~300°C(低温仕様/SA+モデル: -10°C~120°C)
電源	AC100/200V、50/60Hz, 単相
寸法(幅x奥行x高さcm)	約31 x 47 x 52(cm)
重量(kg)	27kg

<付属品>

- 5mlシリンジ 1本