

OSK 97AU 122 自動ケルダール窒素蒸留装置



【特徴】

- ・ マイクロコンピューター制御により、ユーザーの必要性に従って設定、切り替えが可能です。
- ・ 大型LCDディスプレイとタッチキーを使用し、操作简单。
- ・ 自動的に蒸留を制御し、水を加え、水位を制御し、給水を遮断できます。
- ・ 多様な安全保護: 消化器システム保証装置、蒸気発生器水不足警報、水位検出の欠陥警報。
- ・ 作業箇所には ABS 防食防止板を施し、化学試薬の酸やアルカリによる腐食や機械表面の損傷から守ります。
- ・ 欠陥が検出されると、制御システムが自動的に電源を遮断します。

【仕様】

型番	OSK 97AU 122
測定対象サンプル	食品、飼料、食品、乳製品、飲料、土壌、水、薬品、沈殿物、化学薬品
作業モード	手動モードおよび自動モード
プログラム設定数量	250
測定範囲	0.1mgN-200mgN (窒素含有量 0.1%-99%)
回収率(相対誤差、消化過程含む)	≥99%
再現性(標準偏差)	<±1%
測定時間	蒸留時間: 5-15 分
冷却水の使用量(水温20℃以下)	分留 3L/分
電圧	AC 220V/50HZ
消費電力	1000W
原産国	中国

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/02/29