

OSK 97AU124 ケルダール分解器



【特長】

1. 石英赤外線加熱管を採用した分解器です(輻射が主、伝導が補助);
加熱時間が短く、高効率。
2. 機器外装は特製の金属コーティングを施したプラスチックを採用;
作業区域はステンレス鋼材を採用することにより、高い耐食性を持っています。
3. 二重シェル設計(空気断熱材の層およびアルミニウム ケイ酸塩の断熱材の層)に
より、断熱効果が向上
4. 加圧、過電流、過熱等から保護機能
5. サンプル数は4本、8本、20本からお選び頂けます。

【仕様】

型番	OSK 97AU124 -04	OSK 97AU124 -08	OSK 97AU124 -20
サンプル数	4	8	20
加熱モジュール材料	赤外線		
温度制御モード	デジタル		
温度制御範囲	室温~600℃		
温度制御精度	±1℃		
測定範囲	0.1mgN-200mgN (mg窒素)		
分解時間	60-90分/バッチ		
分解管の容量	300ml		
電源	1KW	1.5KW	2.5KW
電圧	AC220V/50Hz		

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/3/14