OSK 97NMD 61 シリーズ マイクロ波試料分解装置

97NMD61シリーズは2019年に開発され、完全に更新されたマイクロ波 試料分解装置です。より使い易くなり、保護システムの安全性が向上しました。



特長

容器は12本まで選択可能なため、色々な分解需要に対応 縦型のデザインにより、平均なマイクロ波の配布が可能 ベセルの温度や圧力をリアルタイムで監視 防爆仕様のディスク設計と無接触監視により、コスト削減が可能 より高質な材料により、高い安全性 7インチのカラータッチスクリーンと使いやすいインターフェイスにより、操作簡単 多層テフロムコーティングを施した316L工業用ステンレス鋼製キャビティを採用すること で、防食性と冷却効率が向上

仕様

型番	OSK-97NMD			
	61-T6	61-T8	61-T10	61-T12
容器数量	6	8	10	12
温度制御	温度制御センサー:無接触IRセンサー			
	温度制御範囲:50~400℃			
	温度制御精度:±0.1℃			
	スプレー精度:±0.1℃			
圧力制御	圧力制御センサー:無接触センサー			
	圧力制御範囲:0~15MPa			
	圧力制御精度:±0.01℃MPa			
	ディスプレー精度:±0.01℃MPa			
容器容量	100ml			
サンプル容器材質(内部	TFM			
外部容器	PEEK +ガラス繊維			
ディスプレー	外付け7インチカラータッチスクリーン			
回転モード	360 連続回転			
マイクロ波タンク	316Lステンレス鋼製タンク、防食用の塗装			
マイクロ波パワー	0-1000w(調整可能)			
マイクロ波リーク	<5mw/cm2			
電力	AC220V ±10%, 10A, 単相, 50/60HZ			
寸法(L *W* H)	490mm*560mm*630mm			
重量	47kg			

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

OSK オガワ精機株式会社 TEL: 03-3200-0234, FAX: 03-3200-0373 Email: osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp Ver. 1.6 2024/1/18