

超低溫反應器/槽

ULTRA-LOW TEMP. BATH WITH STIRRER UR-5000, UR-8500



UR-5000

UR-8500

用途:

- 超低溫有機合成反應研究特別適用.
- 黏度研究.
- 超低溫析晶使用.

特點:

- ALL-IN-ONE設計, 更容易操作.
- 採用環保冷媒.
- 內含強力電磁攪拌裝置, 槽內可攪拌, 反應瓶內亦可攪拌.
- 可選擇外部循環PUMP, 而成為超低溫循環槽.
- 降溫迅速, 約60分鐘可達-78°C(UR-8500).
- 標準配件:
 1. 攪拌基座(可固定反應瓶) 1 組
 2. 強力磁石 ($\phi 17 \times 40\text{mm L}$) 1 個
表面Teflon處理, 達1,300rpm時不脫速.
 3. 保溫蓋(雙半圓留中心孔) 1 個
全密蓋 1 個

選擇性配件:

- 外部循環PUMP (10ℓ/min., 5m @ 0'head)

SPECIFICATIONS

MODEL	UR-5000	UR-8500
TEMP. RANGE	0~-50°C	-20°C~-85°C
TEMP. STABILITY	±0.5°C	
TEMP. SETTING & DISPLAY	LED (0.1°C)	
BATH DIMENSIONS	φ 180 x 140 mm H	
TIME TO -45°C	60 minutes	—
TIME TO -78°C	—	60 minutes
STIRRER SPEED	100~1,800 rpm with meter	
OPTIONAL ACCESSORIES	• 2 pcs of supports for reacting flask • Fix set for 20~100ml reacting flask is standard	
DIMENSIONS (WxDxH)	320 x 420 x 680 mm	360 x 500 x 820mm
SAFETY DEVICES	Power leakage, over current prevention devices	
POWER SOURCE	110/220V, 50/60Hz	

(本公司保有修改規格之權利, 不另行通知.)

We reserve the rights to change the specifications without notice.)