



试验工厂反应器“RE-650”和“RE-6100”

容量: 50和100 L
用于一般气压或真空

NEW

应用

该设备设计用于带有搅拌元件的回流和蒸馏操作, 适用于所有实验室的试验装置操作和小型生产

特点

内置反应器模块, 由环氧上釉钢和不锈钢AISI 304的结构制成由发动机组搅拌设备和带双回火的反应器borosilicate glass 3.3, 容积为10-50 L, 对于“RE-650”型号; 20-100 L, 对于“RE-6100”型号搅拌锚叶片和与液体或反应蒸汽接触的元件, 由硼硅酸盐玻璃和PTFE制成

可选项:

- 可以提供蒸馏配置
- 琥珀色玻璃饰面
- Voltage 110V / 60 Hz

控制面板

主电源开关 ON / OFF.

搅拌速度从 0到500 rpm的调节器按钮

温度和转速RPM数字指示

型号

Part No.	Total dimensions Height / Width / Depth	Reactor capacity	Operating temperature	Power W	Weight Kg
1001840	268 68 68	50	-50 °C to 200 °C	300	82
1001841	268 68 68	100	-50 °C to 200 °C	500	119

特别搅拌型号

主电源开关 ON / OFF.

变频驱动控制 200-240 VAC (II-III) 过滤器 EMC-IP55和IP66.

Part No.	Working conditions	RPM	Power W	Voltage V
7000386	Atmospheric pressure	0-1450	650	230-400 III 50Hz IP55
7000387	Vacuum pump	0-1450	650	230-400 III 50Hz IP55

配件

pH分析仪, 温度范围: -10°C-140°C.

3.5"彩色触摸屏. 8位数字输入 2位可配置模拟输出和6位延迟输出, 用于信号和控制. 通信: 485, 用于ARC传感器网络. IP-65盒. RS-232输出连接到计算机. 可执行PID控制回路. GSM, RED, TCP / IP调制解调器连接探头: O₂, CON, VCD 和Redox.



Part No 4120824 (仅供测量和读数)

Part No 4120823 (用于测量、读数和控制)

HT玻璃传感器pH 0-14 + T^a -10 at 100 °C. Part No 4120801

ARC HT传感器pH 0-14 + T^a -10 at 140 °C. Part No 4120822

玻璃传感器, 用于R-605. Part No 4120802

玻璃传感器, 用于R-620. Part No 4120803

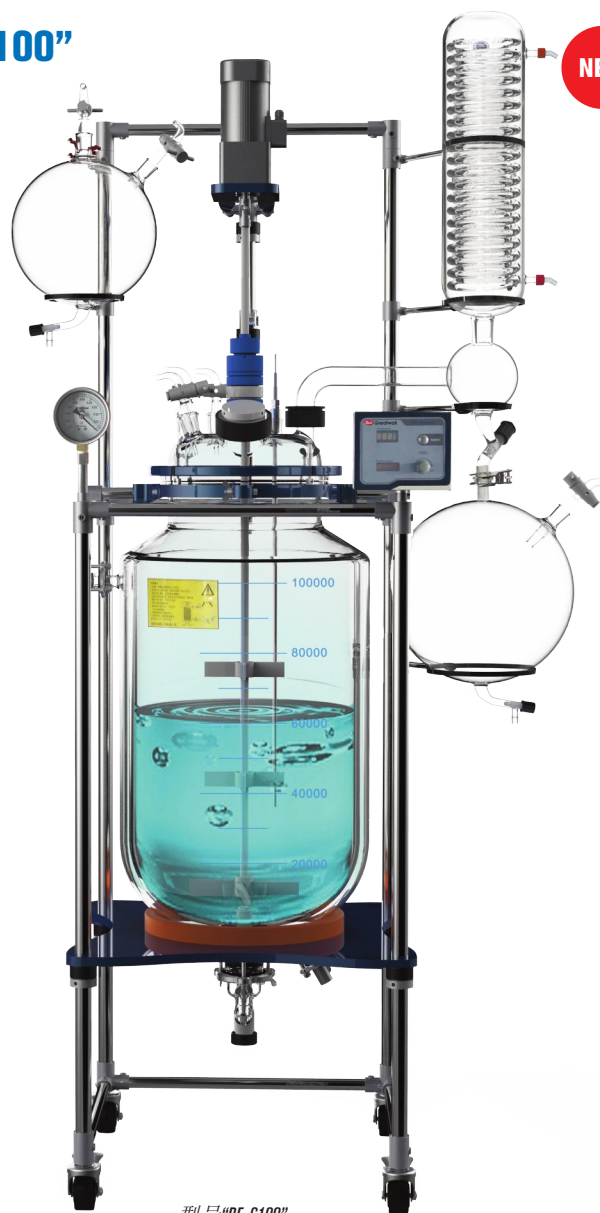


Digital thermometer “TC-9226-A”

温度范围: -200 °C - 1370 °C

Part No. 5903030

见第294页



型号“RE-6100”
100 L

补充件

硅油 4 L. 温度最高为 300°C. 粘度 50 mm²/s, 在 25 °C. 熔点: 318 °C
Part No. 1000027

蠕动计量泵“Peristaltic PR-2003.”

用于PH 稳定(酸碱).

也适用于运行中的剂量配给

特点: 见第47页. Part No. 4129050

低温循环水浴“CC-505”

可调温度范围: -50 °C - 200 °C

Part No. 5910062

用于反应器R-605:

循环恒温器“Ultratherm-TFT-200”.

可调温度范围: 环境+5 °C - 200 °C

Part No. 3000545 见第101页

低温循环水浴“Frigiterm-TFT-30”

可调温度范围: -30 °C - 100 °C

Part No. 3000547 见第101页

用于反应器 R-620:

大功率循环恒温器“Interheater”

可调温度范围: 环境+5 °C - 90 °C

Part No. 6001491 见第105页

水冷器和再循环器“Unichiller 015”

温度范围: -20 °C - +40 °C

Part No. 5910049