



N-1100V-SB1100

- 设计简易、轻巧，操作方便、安全
- 重量平衡式升降加手动辅助延长
- 新型直立三重蛇形冷凝盘管，取代了四通瓶结构结合为一体，占地面积小，
冷凝面积达到 0.27m²，是普通冷凝管的 2 倍
- 真空密封度高，蒸发能力强
- 铝合金轻量化机身，便于实验室移动
- SUS304 不锈钢+特氟龙水浴锅，容量约 3L，适用 1L 试料瓶

旋 转 速 度	20~180rpm
蒸 发 能 力	Max.25mL/min
可 达 真 空 度	399.9Pa (3mmHg) 以下
温 度 调 节 范 围	室温+5~90℃
温 度 调 节 精 度	±1℃
温 度 控 制	微电脑 PID 控制
温 度 设 定 · 显 示	按键输入设定 数字显示
安 全 机 能	熔断器、微电脑防空烧电路
主 机 电 机 功 率	25W
水 浴 锅 功 率	1.0KW
冷 凝 器	直立式三重蛇形盘管 冷却面积 0.27m ²
旋 转 连 接 轴	短型旋转玻璃轴 标准磨口 29/38 内径 16mm×长 178mm
试 料 瓶	梨形烧瓶 1L TS29/38 标配
回 收 瓶	球形烧瓶 1L S35 标配
真 空 密 封 垫	特氟龙 特氟龙和氟化橡胶双重密封垫
升 降 行 程	重量平衡式 100mm+辅助延长 150mm
使 用 环 境 温 度	5 ~ 35 ℃
输 入 电 源	AC220V 50HZ
浴 锅 尺 寸 · 材 质	直径 230mm (160) ×深 100mm SUS304+特氟龙材质 约 3.0L
外 部 尺 寸 · 重 量	480W×320D×650H (910) mm / 11kg



N-1200BV-OSB1200

- 设计符合人体工程学，操作更轻松、使用更安全
- 马达升降行程 100mm，手动辅助延长行程 130mm
- 新型直立三重蛇形冷凝盘管，取代了四通瓶结构结合为一体，占地面积小，冷凝面积达到 0.27m²，是普通冷凝管的 2 倍**
- 马达转速数字显示，转速范围 20 ~ 280 rpm，
- 真空密封度高，蒸发能力强
- 铝合金轻量化机身，便于实验室移动
- 特氟龙水·油浴锅，浴锅带有安全把手，确保实验安全，容量约 4.5L，适用 1~2L 试料瓶

旋 转 速 度	20~280rpm 数字显示
蒸 发 能 力	Max.25mL/min
可 达 真 空 度	399.9Pa (3mmHg) 以下
温 度 调 节 范 围	室温+5~180℃
温 度 调 节 精 度	±2℃
温 度 控 制	微电脑 PID 控制
温 度 设 定 · 显 示	按键输入设定 数字显示
安 全 机 能	熔断器、微电脑防空烧电路
主 机 电 机 功 率	25W
水 浴 锅 功 率	1.30KW
冷 凝 器	直立式三层蛇形盘管 冷却面积 0.27m ²
旋 转 连 接 轴	短型旋转玻璃轴 标准磨口 29/38 内径 16mm×长 178mm
试 料 瓶	梨形烧瓶 1L TS29/38 标配
回 收 瓶	球形烧瓶 1L S35 标配
真 空 密 封 垫	特氟龙 特氟龙和氟化橡胶双重密封垫
升 降 行 程	电动升降 100mm+手动辅助延长 130mm
使 用 环 境 温 度	5 ~ 35 ℃
输 入 电 源	AC220V 50HZ
浴 锅 尺 寸 · 材 质	直径 220mm×深 120mm SUS304+特氟龙涂层 约 4.5L
外 部 尺 寸 · 重 量	500W×380D×720H (950) mm / 17kg