

N-1100D 旋转蒸发仪

用途特点:

进行提纯蒸馏试验的设备,通过恒温加热,在负压的条件下旋转形成薄膜,高效蒸发,同时冷凝回收溶媒,达到提纯分离的效果。产品可与循环水式多用真空泵,化学隔膜泵,循环冷却器,恒温循环器,低温冷却液循环泵等配套组成系统装置。

性能特征:

1. Tedlon(PTFE)和氟橡双重密封,保证高真空度。
2. 冷凝器抽气接咀下置,与真空管连接后更加安全。
3. 模块化设计,可扩展性强。
4. 升降操作方便,平滑的上下移动,并方便锁定。
5. 专用电机,涡轮蜗杆平稳转动。
6. 转速液晶显示,操作直观、方便。
7. 温度采用PID控制,控温准确。
8. 浴槽与主机分离,便于灵活配置。

技术参数:

型号	N-1100D
转速调节范围 (rap/min)	10-180
蒸发能力 Max(ml/min)	25
可达真空度 Pa (3mmHg 以下)	399.9
温度调节范围 (°C)	常温-150
控温精度 (°C)	±1
温度设定、显示	按键输入设定、液晶显示
转速设定显示	旋钮设定、液晶显示
安全功能	熔断器
升降器功能 (mm)	(滑动升降+手动升降)





庚雨仪器
gengyuyiqi

®

杭 州 庚 雨 仪 器 有 限 公 司

Hangzhou Geng Yu Instrument Co., Ltd

旋转电机 (W)	25
加热功率 (KW)	1.5 (管式)
冷凝管	直立式双重蛇形管
旋转瓶 (L)	1
收集瓶 (L)	1
真空密封	特氟隆+特氟隆-氯化橡胶双重密封
水浴锅尺寸、容量	Φ260×140H (mm)、7.4L
升降行程 (mm)	100+150
使用环境温度 (°C)	5-35
外形尺寸 (L×W×H)	560L×320W×660H
重量 (KG)	20
电源	110V60Hz 或 220V50/60Hz