

EYELA

全国统一客户服务电话
400-005-0503

隔膜真空泵

Diaphragm Vacuum Pump NVP-1000(V)•2000(V)•2100(V)型

和旋转蒸发仪配套使用的全新设计



NVP-1000 (V)



NVP-2000(V)



NVP-2100(V)



手机“扫一扫”
浏览更多产品和促销信息

東京理化器械株式会社

产品参数及配件

型号	NVP-1000	NVP-1000 (V)	NVP-2000	NVP-2000 (V)	NVP-2100	NVP-2100 (V)
产品代码 No.	266006	270296	266017	270307	266027	270317
排气速度 (High·Low)	30L/min · 20L/min		44L/min · 30L/min		30L/min · 20L/min	
到达真空度	10hPa(约7.5Torr)					
变频控制	否	是	否	是	否	是
安全机能	马达异常检知					
构成	输出90W					
减压模式	2段		2段×2		4段	
接液部材质	特氟龙®、PPS、Kalrez					
规格	外径10mm(吸·排气咀方向任意可变)					
使用环境温度范围	5~40°C					
外部尺寸 (mm)	138(177)W×206(230)D×173H		138(177)W×206(230)D×246H			
重量	约6kg		约8kg		约8kg	
电源输入	0.5A、100VA		0.9A、200VA			
电源电压	AC220V 50/60Hz					

※性能是室温20°C、额定电源电压、50Hz、无负荷时、干燥状态的数值。

※()内的尺寸包含突起物。

※膜片属于消耗品。

产品特点：

- 1000型可以达到30L/min、10hPa的标准型。2000型可以达到40L/min、10hPa的大排量型、适用于大型装置的减压。2100型可以达到20L/min、2hPa的高真空型，适用于高沸点样品的浓缩。
- 节约实验室放置空间，搬运移动带有内藏式扳手。
- 操作简易方便，不会产生。
- 根据用途设置了排气速度转换开关(High·Low)设计。High为高速排气时使用、Low为静音减压时使用。
- 标准配备了气振阀，打开气振阀时可以把抽进隔膜泵内的有机溶剂通过气振阀排出，可以有有效的保护隔膜泵，降低膜片的损耗。
※气振阀打开时真空度会受影响下降。
- NVP系列产品可以另配溶媒回收装置使用，排气过程中可以对溶媒进行二次回收。
- V型为变频真空泵，噪音更低，可以与真空控制器NVC-3000直接连接使用，比普通型更快到达设定真空度。

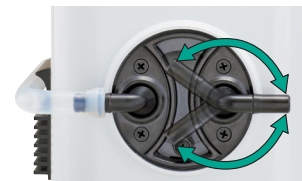
Point 方便的设计

标准配备消音器



标准配备消音装置，可以在减压过程中降低噪音。

接口可以任意方向改变



根据放置的位置，可以任意改变吸气排气接口的方向，缓解真空管的松紧压力。

排气速度可以改变



隔膜泵背面装备了排气速度切换开关，可以根据不同的实验要求，改变排气速度，从而改变样品的减压排气速度。

Point 真空控制器一体化



隔膜真空泵和真空控制器一体化设计。便于移动，可以有有效的利用实验台和通风橱的空间，便于连接各种蒸馏装置。

隔膜泵电源可以通过真空控制器连接，减压启动时或者定值控制可以自动停止。

隔膜真空泵与真空控制器NVC-3000组成变频型真空控制系统，适用于旋转蒸发仪等仪器的减压操作。

隔膜真空泵和真空控制器一体化设计，便于移动，可以有有效的利用实验台和通风橱的空间，便于连接各种蒸馏装置。

选配件



真空控制器 NVC-3000型
可根据溶媒选择适合的真空度自动进行控制。
产品代码No.269376

真空控制器固定板(V型用)产品代码No.270106



隔膜真空泵
排气回收装置
包含部件：冷凝器、回收瓶(300mL)、接口、夹子
产品代码No.261460
冷凝器固定配件
产品代码No.262970
NVP型用夹具(冷凝器固定用)
产品代码No.262960

東京理化器械株式会社 <http://www.eyela.com.cn>

全国统一客户服务热线 ☎ 400-005-0503

上海 Tel : 021-62076878

西安 Tel : 029-87852182

杭州 Tel : 0571-88980693

北京 Tel : 010-84264220

沈阳 Tel : 024-25630740

南京 Tel : 025-51839612

广州 Tel : 020-38871910

济南 Tel : 0531-88528921

成都 Tel : 028-86511719

武汉 Tel : 027-87052918