

为旋转蒸发仪配套使用而设计 全新型 隔膜真空泵

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

- 便于和旋转蒸发仪统一配套，整个系统都为厂家配套生产。
- 1000型可以达到30L/min、10hPa的标准型。2000型可以达到44L/min、10hPa的大排量型、适用于大型装置的减压。2100型可以达到30L/min、2hPa的高真空型、适用于高沸点试料的浓缩。
- 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，不会产生油回真空泵进水换油的麻烦。
- 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型为变频型真空泵，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。

New



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。

東京理化学器械株式会社

■对于溶媒回收装置



NVP型可以和溶媒回收装置DPE-1150·2150·1250D型组合使用。DPE型可以进行真空度控制、隔膜泵排气口的溶媒蒸气可以进行冷凝回收。

■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, 自动控制隔膜真空泵启停。

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。

产品名称		隔膜型真空泵					
型号		NVP-1000	NVP-1000V	NVP-2000	NVP-2000V	NVP-2100	NVP-2100V
产品代码No.		266006	270297	266017	270307	266027	270317
性能	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
安全功能		马达异常检知					
构成	马达	输出90W					
	减压模式	2段		2段×2		4段	
规格	接液部材质	特氟龙®、PPS、Kalrez®。具有强耐酸碱性能					
	吸排气接口	外径10mm管子(吸·排气嘴方向任意可变); 排气口配置消音器; 吸气系统配有气镇阀					
使用环境温度范围		5~40℃					
外部尺寸(mm)		138(177)W×206(260)D×180H			138(177)W×206(260)D×252H		
质量		约6kg		约8kg		约8kg	
电源输入		0.5A、100VA			0.9A 200VA		
电源电压		AC220V 50Hz					

※性能在室温20℃、额定电源电压、50Hz、无负荷、干燥状态下的测定值。

※()的尺寸含凸起物。

※膜片属于消耗品。



NVC-3000

真空控制器 NVC-3000型

NVP-1000V · 2000V · 2100V可用连接线直接连接真空控制器NVC-3000, 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 (NVP-V型用)

产品代码No. 270106



排气回收装置

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

EYELA

东京理化器械株式会社

东京都文京区小石川1-15-17, TN小石川大厦6层

TEL: +81-3-6757-3378 FAX: +81-3-3868-6571

埃朗科技国际贸易(上海)有限公司

上海办事处 上海市长宁区延安西路1088号长峰中心2906室

北京办事处 北京市朝阳区门外大街10号昆泰大厦1502A室

广州办事处 广州市天河区体育东路羊城国际商贸中心东塔1501室

成都办事处 成都市青羊区顺城大街306号凯乐广场903室

西安办事处 西安市碑林区文艺北路金色城市3栋1单元2706室

Tel: 021-62076878/31 62107271

Tel: 010-84264221/28

Tel: 020-38871910 38264610

Tel: 028-86511719

Tel: 029-87852182

Fax: 021-62076920

Fax: 010-84264233

Fax: 020-38871930

Fax: 028-86511803

Fax: 029-87852182

邮编: 200052

邮编: 100020

邮编: 510620

邮编: 610031

邮编: 710054

※由于产品需要不断的改良, 因此这里所载产品的外观、规格有时会有变动。敬请理解。

※由于本产品简介是印刷品, 因此所载产品的颜色有时会与实物有少许差异。敬请理解。

NVP-170406.SYYX.C



有关安全的
注意事项

为了您安全地使用本产品, 在使用之前,
请仔细阅读《使用说明书》