

使用惰性气体对液体进行吹扫的小型浓缩装置

氮气吹扫浓缩装置

Pressured Gas Blowing Concentrator MGS-2200型

- 使用惰性气体进行吹扫，可防止试料氧化。
- MGS-2200每个吹扫针相对独立，可以单独进行吹扫，不浪费惰性气体。
- 加热器温控范围为室温+5~200℃。
- 进气口有0.2 μm过滤膜，防止杂质混入。
- 使用热导率强的铝块进行加热，加温迅速、均匀。
- 使用气体预加热装置可以对气体进行加热，使用热气进行吹扫可以提高浓缩效率，缩短浓缩时间。
- 气体流量可以通过流量阀门调节，可以调节吹扫针以适应试管的高度。



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

■选配件

气体预热装置MGS-HEAT

使用置可向吹付头内导入室温+5~80℃的热风，可对氮气加热后进行吹付浓缩，与MGS-2200搭配使用可缩短浓缩时间。



产品名称		气体预热装置
型号		MGS-HEAT
产品代码 No.		206740
性能	温度调节范围	室温 +5~80℃
	温度调节精度	±2℃
功能	温度控制	ON-OFF 控制
	温度设定·显示	薄膜式按键输入设置·数字显示
	安全功能	报警功能(传感器断线、传感器短路、监视器) 独立过升防止器
规格	最大导入压力·流量	0.1MPa 以下·24NL/min 以上
	加热方式温度传感器	加热器功率 300W·Pt100Ω
	压力计	0~0.2MPa
	使用环境温度范围	5~35℃
外部尺寸·重量		控制部分: 200W×310D×125H·约 3.5kg
		加温部分: 185W×115D×75H·约 1.5kg
电源输入·电源规格		3.5A 350VA·AC100V 50Hz

■制品构成表(容器尺寸变更时,请参照下表)

型号	产品代码	吹扫头		加热铝块			
		型号	吹头数	型号	适用容器外径	孔数	
MGS-2200	A	209438	S-048	48	MGB-0548	8mm 微量管 0.5mL	48
	B	209448	S-040	40	MGB-1540	11mm 微量管 1.5mL	40
	C	209456			MGB-1240	12mm 试管	40
	D	209466	S-024	24	MGB-1524	15mm 试管	24
	E	209476			MGB-1624	16.5mm 试管	24
	F	209486	S-022	22	MGB-1822	18mm 试管	22
	G	209496	S-016	16	MGB-2116	21mm 试管	16
	H	209506	S-012	12	MGB-2412	24mm 试管	12

※0.2mm×96支的微量离心管、96孔的酶标板和30mm×8支的试管需特别订购



■操作示例图



独立气体吹扫

各吹扫头相对独立，可单独使用，只要提起任一个吹扫针，这根吹扫针就会停止吹扫。

产品名称		氮气吹扫浓缩装置
型号		MGS-2200
功能	温度调节范围	室温 +5~200℃
	温度调节精度	±0.1℃ ~0.2℃
	温度控制方式	微电脑 P.I.D 控制
	温度设定·显示	按键输入 最小值 0.1℃·数字显示
	附属功能	温度显示校正、定时开始·停止、2 段程序控制、自动调谐
安全功能	报警功能(上下限温度报警、停电、温调失控、传感器、监视器) 保险丝、独立过升防止器	
规格	加热方式温度传感器	加热器 235W Pt100Ω
	加热铝块数及尺寸	一个; 90W×125D×70H
	加热铝块	多种型号可选购
	吹扫针	内径 1.6mm×180mm 长 SUS304 多种型号可选购
	过滤器	0.2μm
连接口径	流量调节阀 尺寸外径 9mm	
使用环境温度范围		5~35℃
外部尺寸·重量 (mm)		240W×310D×600H·7.5kg
电源		250VA·1.14A 220V 50Hz



有关安全的
注意事项

为了使您安全地使用本产品，在使用之前，
请仔细阅读《使用说明书》

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

上海分公司 上海市长宁区延安西路1088号长峰中心2906室

北京分公司 北京市朝阳区门外大街10号昆泰大厦1502A室

广州分公司 广州市天河区体育东路羊城国际商贸中心东塔1501室

成都分公司 成都市青羊区顺城大街306号凯乐广场9N室

西安分公司 西安市碑林区文艺北路金色城市3栋1单元2706室

沈阳分公司 沈阳市铁西区兴华南街5号鲁尔大厦1927室

武汉联络处 武汉市洪山区光谷时代广场B座2006室

济南联络处 济南市历下区龙奥北路海信龙奥九号4号楼2017室

Tel: 021-62076878/31 62107271

Tel: 010-84264221/28

Tel: 020-38871910 38264610

Tel: 028-86511719

Tel: 029-87852182

Tel: 024-25630740

Tel: 027 8705 2918

Tel: 0531-55551640

Fax: 021-62076920

Fax: 010-84264233

Fax: 020-38871930

Fax: 028-86511803

Fax: 029-87852182

Fax: 024-2563074

Fax: 027 8705 2918

Fax: 0531-55551640

邮编: 200052

邮编: 100020

邮编: 510620

邮编: 610031

邮编: 710054

邮编: 110023

邮编: 430074

邮编: 250000

*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，敬请谅解。
*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，敬请谅解。

MMV-101005.DDMY.C