

NALGENE 现货指南

Tel:400-881-5117 E-mail:sales.china@thermofisher.com Web:www.fishersci.com.cn





6255 样品袋, LDPE

产品特点:

可以轻松便捷地收集、存储、密封并保护样品。4ml厚的袋壁强度高,防水性好。耐用的双轨“拉链”能提供完全密封,防灰尘,并长时间保持存储物的原有干湿度。注意:不建议用于存储液体。透明

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	标称W×L, mm	标称W×L, in.	每盒数量	每箱数量
01-814-15A	6255-0406	102×152	4×6	50	500
01-814-15B	6255-0508	127×203	5×8	50	500
01-814-15C	6255-0613	152×330	6×13	50	250
01-814-15D	6255-0913*	229×330	9×13	50	250
01-814-15E	6255-0918	229×457	9×18	50	250



1201 Griffin 低型烧杯, PP

产品特点:

可高温高压灭菌/透明/有刻度

Nalgene货号	容量, ml	每盒数量	每箱数量
1201-0030	30	12	48
1201-0050	50	12	48
1201-0100	100	12	48
1201-0150	150	12	48
1201-0250	250	6	36
1201-0400	400	6	36
1201-0600	600	4	24
1201-1000	1000	3	12
1201-2000	2000	1	6
1201-4000	4000	1	4



1203 Griffin 低型烧杯, PMP

产品特点:

玻璃般透明, 极佳的耐化学性, 卓越的耐热性, 可在150°C下连续工作、175°C下间歇工作。符合ISO/DIS 7056实验室塑料器具烧杯的国际标准。可高温高压灭菌/透明/有刻度

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	每盒数量	每箱数量
02-591-15A	1203-0030	30	12	36
02-591-15B	1203-0050	50	12	36
02-591-15C	1203-0100	100	12	36
02-591-15D	1203-0150	150	12	36
02-591-15E	1203-0250	250	6	24
02-591-15F	1203-0400	400	6	24
02-591-15G	1203-0600	600	4	12
02-591-15H*	1203-1000	1000	3	12
02-591-15J*	1203-2000	2000	1	4
02-591-15K	1203-4000	4000	1	4



1510 Griffin 低型烧杯, Teflon*PFA

产品特点:

可满足苛刻的实验室要求。拥有最大的适用温度范围: -270°C至+250°C。Teflon PFA/可高温高压灭菌

Nalgene货号	容量, ml	每盒数量	每箱数量
1510-0030	30	1	6
1510-0050	50	1	6
1510-0100	100	1	6
1510-0150	150	1	6
1510-0250	250	1	6
1510-0400	400	1	4
1510-0600	600	1	4
1510-1000	1000	1	4



DS1511 带手柄烧杯, Teflon*PFA

产品特点:

拥有极其出色的耐化学性, 可重复进行高纯度应用。可用于处理强氧化剂、酸、烃类和酮类物质。抗污染性好, 易于清洗。Teflon PFA/可高温高压灭菌

Nalgene货号	容量, ml	每箱数量
DS1511-1000	1000	1
DS1511-3000	3000	1



6501 安全试剂瓶搬运篮, LDPE; PC透明盖; 环氧树脂涂层手柄;

产品特点:

可容纳2.5L (5pt.) 储液瓶和标准4L (1gal.) 化工瓶。也可以轻松容纳带指环的试剂瓶。搬运时, 用环氧树脂涂层手柄将盖子锁定。进行倾倒时, 不必将瓶子从搬运篮中取出。

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	可容纳试剂瓶容量	每盒数量	每箱数量
03-439-28	6501-2500	2.5L; 5pt.	1	6
03-439-29*	6501-4000	4L; 1gal.	1	6



2103 广口瓶, LDPE; PP螺旋盖

产品特点:

半透明、柔韧, 具有极佳的耐冲击性。对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐受性。LDPE中的微量金属含量极低, 是进行微量金属分析的理想材料。广口设计易于填充。适用于运输液体。可用于达-100°C冷冻储存。防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-893-4F*	2103-0001	30	1	28	12	72
02-893-4A*	2103-0002	60	2	28	12	72
02-893-4B*	2103-0004	125	4	38	12	72
02-893-4C*	2103-0008	250	8	43	12	72
02-893-4D*	2103-0016	500	16	53	12	48
02-893-4E*	2103-0032	1000	32	63	6	24



2105 广口瓶, PP; PP螺旋盖

产品特点:

可用于保存化学品和样本, 或一般的高温高压灭菌用途。对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐化学性。半透明。可高温高压灭菌/防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-893AA*	2105-0001	30	1	28	12	72
02-893BB*	2105-0002*	60	2	28	12	72
02-893A*	2105-0004*	125	4	38	12	72
02-893B*	2105-0008*	250	8	43	12	72
02-893C*	2105-0016	500	16	53	12	48
02-893D*	2105-0032	1000	32	63	6	24



2204 棕色大窄口瓶, 棕色PP; 棕色PP螺旋盖

产品特点:

对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐受性。用于存储化学品和标准样品、收集并存储蒸馏水。4L和8L的产品上有内置肩部圆环, 可粘贴识别标签。2204-0005产品上没有肩部圆环。棕色PP有助于保存光敏感材料。NALGENE棕色瓶符合美国药典23.661中关于最大光透射度的要求。可用于-100°C冷冻存储。可高温高压灭菌/防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, L	容量, gal.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-884-6A*	2204-0005 ^{TM1}	2	1/2	38-430	1	6
02-884-6B*	2204-0010 ^{TM1}	4	1	38-430	1	6
02-884-6D	2204-0020 ^{TM1}	8	2	53B(白色)	1	6



2106 广口瓶, 棕色HDPE; 棕色PP螺旋盖

产品特点:

储存光敏感材料。NALGENE棕色瓶符合美国药典23中关于最大光透射度的要求。易于填充的广口设计。对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐化学性。可用于达-100°C冷冻存储。防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-925-3A	2106-0001	30	1	28	12	72
02-925-3B	2106-0002	60	2	28	12	72
02-925-3C	2106-0004	125	4	38	12	72
02-925-3D	2106-0008	250	8	43	12	72
02-924-22*	2106-0016*	500	16	53	12	48
02-925-3E	2106-0032*	1000	32	63	6	24



2002 窄口瓶, HDPE; PP螺旋盖

产品特点:

经久耐用, 是长期应用的可靠选择。非常适用于存储、运输或包装液体。结构坚固, 半透明, 具有极佳的耐化学性。可与大多数腐蚀性物质一起使用。可用于-100°C冷冻存储。防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-923-6A	2002-9125	4	1/8	13	12	72
02-923-11A*	2002-9025	8	1/4	20	12	72
02-923-8A	2002-9050	15	1/2	20	12	72
02-923A	2002-0001	30	1	20	12	72
02-923B	2002-0002*	60	2	20	12	72
02-923C	2002-0004	125	4	24	12	72
02-923CC	2002-0006	175	6	24	12	72
02-923D	2002-0008	250	8	24	12	72
02-923-E	2002-0016	500	16	28	12	48
02-923-11F*	2002-9016 ^{TM1}	500	16	38-430	12	48
02-923F	2002-0032 ^{TM1}	1000	32	38-430	6	24



2003 窄口瓶, LDPE; PP螺旋盖

产品特点:

拥有比HDPE瓶更好的柔韧性、耐冲击性和容纳物可见性。LDPE中的微量金属极低, 是进行微量金属分析的理想材料。对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐受性。可用于-100°C冷冻保存。防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-923-11B*	2003-9025	8	1/4	20	12	72
02-923-8C*	2003-9050	15	1/2	20	12	72
02-924-6A	2003-0001	30	1	20	12	72
02-924-6B	2003-0002	60	2	20	12	72
02-924-6C	2003-0004	125	4	24	12	72
02-924-6D	2003-0008	250	8	24	12	72
02-924-6E	2003-0016	500	16	28	12	48
02-923-11G*	2003-9016 ^{TM1}	500	16	38-430	12	48
02-924-6F	2003-0032 ^{TM1}	1000	32	38-430	6	24



2004 窄口瓶, 棕色HDPE; 棕色PP螺旋盖

产品特点:

适于存储光敏感液体。NALGENE棕色瓶符合美国药典23.661中关于最大光透射度的要求。可用于存储、运输和包装使用。对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐受性。可用于达-100°C冷冻存储。防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-923-8F	2004-9125	4	1/8	13	12	72
02-923-11C*	2004-9025	8	1/4	20	12	72
02-923-8E	2004-9050	15	1/2	20	12	72
02-923-5A*	2004-0001	30	1	20	12	72
02-923-5B	2004-0002	60	2	20	12	72
02-923-5C	2004-0004	125	4	24	12	72
02-923-5D	2004-0008	250	8	24	12	72
02-923-5E	2004-0016	500	16	28	12	48
02-923-5F	2004-0032 ^{TM1}	1000	32	38-430	6	24



2006 窄口瓶, PP; PP螺旋盖

产品特点:

具有极佳的耐化学性, 并可高温高压灭菌(瓶内有否盛有其它物质皆可)。可高温高压灭菌/防漏

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
02-923-11E*	2006-9125	4	1/8	13	12	72
02-923-11D*	2006-9025	8	1/4	20	12	72
02-923-8G	2006-9050	15	1/2	20	12	72
02-925A	2006-0001	30	1	20	12	72
02-925B	2006-0002	60	2	20	12	72
02-925C	2006-0004	125	4	24	12	72
02-925D	2006-0008	250	8	24	12	72
02-925E	2006-0016	500	16	28	12	48
02-925F	2006-0032 ^{TM1}	1000	32	38-430	6	24



2015 方形瓶, 聚碳酸酯; 聚丙烯螺旋盖

产品特点:

具有极佳的透明性和耐用性。是水溶液常用存储器和短期培养基存储器的理想选择。有刻度。多次高温高压灭菌操作会降低瓶的使用寿命。可用于达-135°C的冰柜中冷冻存储。可高温高压灭菌/透明/防漏/有刻度
另有30, 60, 125, 500, 1000和2000mL供选择

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2015-0250 ^{TM1 TM2*}	250	8	38-430	6	48



2016 方形瓶, PP; PP螺旋盖

产品特点:

可重复高温高压灭菌; 具有良好的耐酸、耐醇及耐碱性; 有刻度。半透明, 适用温度范围在0-135°C。可高温高压灭菌/防漏/有刻度

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
03-310	2016-0030	30	1	20	12	72
03-310-1*	2016-0060	60	2	24	12	72
03-310-2*	2016-0125 ^{TM1 TM2}	125	4	38-430	12	72
03-310-3*	2016-0250 ^{TM1 TM2}	250	8	38-430	12	72
03-310-4*	2016-0500 ^{TM1 TM2}	500	16	38-430	12	48
03-310-5*	2016-1000 ^{TM1 TM2}	1000	32	38-430	6	24



2125 耐用瓶, HDPE; 白色PP螺旋盖

产品特点:

厚壁大型瓶, 口径宽, 是专为存储/运输液体和干燥化学品而设计的超强度容器。其耐磨损盖设计与NELGENE细口大瓶类似。防漏

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2125-1000 ^{TM1}	1,000	32	53B	6	24
2125-2000 ^{TM1}	2,000	64	53B	2	12
2125-4000 ^{TM1}	4,000	128	83B	1	6



2126, DS2126 耐用真空瓶, PP; 白色PP盖, TPE垫圈

产品特点:

NALGENE系列产品中最经久耐用的瓶。宽口径的厚壁大型瓶具有超强度。聚丙烯瓶和带TPE垫圈的白色聚丙烯盖可保证完全防漏。20°C时可在完全真空环境下经受24小时。可高温高压灭菌

Nalgene货号	标称容量, ml	标称容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2126-1000 ^{TM1}	1,000	32	53B	6	24
2126-2000 ^{TM1}	2,000	64	53B	2	12
2126-4000 ^{TM1}	4,000	128	83B	1	6
2126-5000 ^{TM1}	5,000	160	83B	1	4
DS2126-0250 ^{TM1}	250	8	53B	6	24



2019 无菌方形培养基瓶, PETG; 白色HDPE螺旋盖

产品特点:

是玻璃培养基瓶的替代品, PETG方形瓶, 瓶壁厚, 经久耐用, 标有刻度。降低了CO₂/O₂的渗透性。瓶盖和瓶颈部的热缩带可提供封口保护作用。收缩薄膜托盘包装。2L产品(2019-2000)上有手柄和53mm(53B)瓶盖。该培养基瓶γ射线灭菌(达10⁻⁶SAL)、无热源、无细胞毒素, 符合USP Class VI准则。无菌/透明/防漏/有刻度

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每箱托盘数量	每盒数量	每箱数量
2019-0030 ^{TM1 TM2}	30	1	20	4	24	96
2019-0060 ^{TM1 TM2}	60	2	24	4	24	96
2019-0125 ^{TM1 TM2}	125	4	38-430	2	24	48
2019-0250 ^{TM1 TM2}	250	8	38-430	2	24	48
2019-0500 ^{TM1 TM2*}	500	16	38-430	2	12	24
342020-1000*	1000	32	38-430	2	12	24
2019-2000 ^{TM1 TM2}	2000	64	53B	2	6	12



381600 低微粒/低金属含量瓶, Teflon*FEP; Tefzel*ETFE螺旋盖

产品特点:

窄口瓶, 微粒等级: 直径 $\geq 0.3 \mu\text{m}$ 的微粒 < 20 个/毫升。金属含量经鉴定 ($\mu\text{g/L}$) ppb级别。每个瓶都在Class100超净室内Class10的层流装置中被双层包装。非常适合用来储存ICP-MS试剂和标准品。随产品附送质量证书, 证明产品已经通过NALGENE严格的质量测试。可高温高压灭菌/防漏/Teflon FEP新产品

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
381600-0004	125	4	24	1	6
381600-0008	250	8	24	1	4
381600-0016	500	16	28	1	4
381600-0032 ^{TM1}	1000	32	38	1	4



1600 窄口瓶, Teflon*FEP; Tefzel*ETFE螺旋盖

产品特点:

最具耐化学性和耐腐蚀性的容器。可高温高压灭菌, 清澈透明, 并对几乎所有化学物质和极端温度都具有明显的耐抗性。无论在高温还是低温工作环境下, 在微量金属分析和许多关于有机溶剂的应用中都可发挥极好的作用。用于高纯度分析或存储时, 可以在沸硝酸中进行严格清洁。瓶体(带盖)可承受从 -105°C 至 $+150^{\circ}\text{C}$ 的温度。单个包装。在进行高温高压操作之前, 请将盖或盖放在容器上, 但不要按螺旋纹旋转密封。可高温高压灭菌/防漏/Teflon FEP

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
1600-0001	30	1	20	1	8
1600-0002	60	2	20	1	8
1600-0004	125	4	24	1	6
1600-0008	250	8	24	1	4
1600-0016	500	16	28	1	4
1600-0032	1000	32	38	1	4
1600-0064 ^{TM1}	2000	64	38-430	1	2



1630 窄口瓶, Teflon*PFA, Teflon*PFA螺旋盖

产品特点:

最具耐温性、耐化学性和耐腐蚀性的容器。除了熔融碱金属、在高温下与氟以及高温高压下与某些复杂卤化物以外, Teflon PFA与几乎所有的化学物质都不产生化学作用。瓶体(带盖)可承受 -270°C 至 250°C 的温度。半透明, 可清晰的观察液面水平。瓶盖由Teflon PFA材料制成, 无衬垫、防漏, 可确保绝对密封。单个包装。在进行高温高压操作之前, 请将盖或盖放在容器上, 但不要按螺旋纹旋转密封。可高温高压灭菌/防漏/Teflon PFA

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
1630-0004 ^{TM1}	125	4	38-430	1	6
1630-0008 ^{TM1}	250	8	38-430	1	4
1630-0016 ^{TM1}	500	16	38-430	1	4
1630-0032 ^{TM1}	1000	32	38-430	1	4



2100 广口瓶, Teflon*FEP, Tefzel*ETFE螺旋盖

产品特点:

瓶体由Teflon FEP材料制成, 具有出色的耐化学性和耐温性, 宽口径设计, 使用方便。瓶体几近透明、可高温高压灭菌, 是用于高温和低温工作、微量金属分析以及有机溶剂相关应用的理想选择。瓶体(带盖)可承受从 -105°C 至 $+150^{\circ}\text{C}$ 的温度。单个包装。注意: 在进行高温高压操作之前, 请将盖或盖放在容器上, 但不要按螺旋纹旋转密封。可高温高压灭菌/防漏/Teflon FEP

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2100-0004	125	4	33	1	6
2100-0008	250	8	43	1	4
2100-0016	500	16	48	1	4
2100-0032	1000	32	53	1	4
2100-0064	1000	64	53	1	2



2097 氟化窄口瓶, 氟化高密度聚乙烯; 氟化聚丙烯螺旋盖

产品特点:

该系列窄口瓶和细口大瓶具有安全、耐用、经济等特点, 且具有氟化表面(包括内表面和外表面), 隔离性增强, 且降低了瓶壁对溶剂的吸收和渗透。氟化作用可提高容器的长期使用性能, 防止因渗透而造成的材料损失并保证低萃取物级别。防破裂及防穿孔设计。耐用瓶壁。防漏

Nalgene货号	容量, L	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2097-0008	250ml	8	24	12	72
2097-0016	500ml	16	28	12	48
2097-0032 ^{TM1}	1	32	38-430	6	24
2097-0005 ^{TM1}	2	64	38-430	1	6
2097-0010 ^{TM1}	4	1gal.	38-430	1	6



2197 氟化广口瓶, 氟化高密度聚乙烯; 氟化聚丙烯螺旋盖

产品特点:

该系列广口瓶具有安全、耐用、经济等特点, 氟化表面增强了隔离性, 并减低了瓶壁对溶剂的吸收和渗透。氟化作用可提高容器的长期使用性能, 防止因渗透而造成的材料损失并保证低萃取物级别。广口设计, 易于固体和液体物质的填充和分配。防破裂及防穿孔设计。可循环使用。防漏

Nalgene货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2197-0004	125	4	38	12	72
2197-0008	250	8	43	12	72
2197-0016	500	16	53	12	48
2197-0032	1000	32	63	6	24



2124 大氟化广口瓶, 氟化高密度聚乙烯; 氟化白色聚丙烯螺旋盖

产品特点:

氟化作用可提高容器的长期使用性能, 防止因渗透而造成的材料损失并保证低萃取物级别。可循环使用。防漏

Nalgene货号	容量, L	容量, gal.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2124-0005	2	1/2	100	1	6



2162 填充/通气盖, 白色PP, TPE垫圈, TPE端口盖, NALGENE50白金硅胶胶管

产品特点:

全塑料瓶盖可用于向NALGENE细口大瓶培养基、生物试剂以及化学物质的无菌传输。可与大号NALGENE细口大瓶或适用3-mm(53B)或83-mm(83B)瓶盖的瓶子配合使用。*83B瓶盖上内径为1/2-inch(13-mm)或1/4-inch(6-mm)胶管的选择。包括两条NALGENE50白金硅胶胶管, 用于滴管和挡溅板。可高温高压灭菌

Nalgene货号	总高度(不带胶管) × 直径, mm	总高度(不带胶管) × 直径, in	瓶盖尺寸, mm	胶管内径, in.	每盒数量	每箱数量
2162-0531	68.6 × 66.7	2-3/4 × 2-5/8	53B	1/4	1	6
2162-0830	98 × 102	3-7/8 × 4	83B	1/2	1	6
2162-0831*	98 × 102	3-7/8 × 4	83B	1/4	1	6



2250 可高温高压操作的细口大瓶(带手柄), PP; 白色PP螺旋盖, TPE垫圈

产品特点:

是存储大量的培养基、蒸馏水和其它溶液理想选择。带有1加仑或5升的刻度标记。适用13-1/2塞。注意:为实现最佳效果, 高温高压操作时请使用合适的通气盖, 不建议用于处理危险品。可高温高压灭菌/有刻度/防漏

Nalgene货号	标称肩部容量, L	标称肩部容量, gal.	满装容量(约), L	每盒数量	每箱数量
2250-0020*	10	2-1/2	12.5	1	6
2250-0050*	20	5-1/2	24	1	4
2250-0130*	50	13	55	1	1



2319 可高温高压灭菌的细口大瓶(带放水口), PP; PP放水口和螺旋盖, TPE垫圈

产品特点:

用于存储和分配溶液、培养基等。是保存无菌水的理想选择,极好的耐化学性。带有1加仑或5升的刻度标记。放水口部位与瓶子为整体模制而成,结构坚固,防漏性好。随附放水口盖(6432-010)。注意:在高温高压操作之前,请卸下放水口。可高温高压灭菌/有刻度/防漏

Nalgene货号	标称肩部容量, L	标称肩部容量, gal.	满装容量(约), L	每盒数量	每箱数量
2319-0020*	10	2-1/2	12	1	6
2319-0050*	20	5-1/2	22.5	1	4
2319-0130	50	13	54	1	1



2318 细口大瓶(带放水口), LDPE, PP放水口和螺旋盖

产品特点:

适用于收集和分配蒸馏水、试剂和酸等物质。带有1加仑或5升的刻度标记。放水口与瓶子为整体模制而成,结构坚固,防漏性好。随附放水口盖(6423-0010)。2318-0020、2318-0050、2318-0065、2318-0130有手柄,使用方便。有刻度防漏

Nalgene货号	标称肩部容量, L	标称肩部容量, gal.	满装容量(约), L	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2318-0010*	4	1	4.1	38-430	1	6
2318-0020*	10	2-1/2	12	83B	1	6
2318-0050*	20	5-1/2	22.5	83B	1	4
2318-0065*	25	6-1/2	27.5	83B	1	1
2318-0130	50	13	54	83B	1	1



2323 Lowboys™, HDPE; PP放水口和螺旋盖

产品特点:

小巧设计,可以轻松放置在空间狭小的地方,可三层叠放。具有极佳的耐化学性。盖尺寸为63mm。随附放水口盖(Nalgene货号6423-0010)。防漏/专利品

Nalgene货号	容量, L	容量, gal.	H × W × D(约), mm	H × W × D(约), in.	每盒数量	每箱数量
2323-0008	8	2	165 × 368 × 305	6-1/2 × 14-1/2 × 12	1	4
2323-0015	15	4	203 × 368 × 368	8 × 14-1/2 × 14-1/2	1	4



2324 可高温高压灭菌的 Lowboys™ PP; PP放水口和螺旋盖

产品特点:

小巧设计,可以轻松放置在空间狭小的地方,可三层叠放。适合存储和分配贮存溶液。使用期间可进行高温高压灭菌,以消除细菌污染。聚丙烯具有极佳的耐化学性。盖尺寸为63mm。注意:操作说明。可高温高压灭菌/防漏/专利品

Nalgene货号	容量, L	容量, gal.	H × W × D(约), mm	H × W × D(约), in.	每盒数量	每箱数量
2323-0008	8	2	165 × 368 × 305	6-1/2 × 14-1/2 × 12	1	4
2323-0015	15	4	203 × 368 × 368	8 × 14-1/2 × 14-1/2	1	4



6565 NALGENE® 四合一EZ Tote™ 波纹塑料

产品特点:

可使试剂瓶和其它实验室必需品的运送操作变得更安全、更容易,其设计正处于专利申请中。NALGENE四合一EZ Tote用途广泛、经久耐用且质轻。随附预组合隔板,每个手提篮上都印有组装说明。建议在温度为冰箱温度至室温的环境下使用。请勿进行高温高压灭菌。

- 万能手提篮可以携带8 × 500ml、6 × 1L或2 × 4L试剂瓶
 - 最大承受重量达28磅/12.7公斤
 - 易于组装,可折平存放
 - 由坚固、质轻且耐用的波纹塑料制成
- 专利申请中

Nalgene货号	L × W × H, in. (标称)	L × W × H, mm (标称)	颜色	每箱数量
6565-0001*	13 × 8 × 13-1/2	330 × 203 × 343	蓝色	4



3110 圆底离心管, PP

产品特点:

半透明敞口式离心管,具有极佳的耐化学性。一致的管壁厚度和直径改进了与转子间的配合,并提高了工作性能。转速达50,000 × g。不随附盖。填充量达到其总容量的80%以上才能工作。最大容量的两种产品有管嘴。可高温高压灭菌

Fisher Scientific货号	Nalgene货号	标称容量, ml	每盒数量	每箱数量
05-562-10A	3110-0120	12	10	100
05-562-10D*	3110-0150	15	10	100
05-562-10G	3110-0160	16	10	100
05-562-10J	3110-0380	38	10	100
05-562-10B	3110-0500	50	10	100
05-562-10K*	3110-9500	50	10	100
05-562-10C	3110-1000	100	10	40



3118 Oak Ridge 离心管, PC, PP螺旋盖

产品特点:

转速达50,000 × g。28ml、30ml和50ml的产品(目录编号3118-0028、3118-0030、3118-0050)提供NALGENE密封盖。填充量达到其总容量的80%以上才能工作。
*螺旋盖选项:订购目录编号为3118的Oak Ridge离心管(聚碳酸酯)随附密封盖,也可单独订购密封盖。可高温高压灭菌/生物危害/透明/防漏

Nalgene货号	标称容量, ml	每盒数量	每箱数量
3118-0010(无密封盖装置)	10	10	100
3118-0028	28	10	100
3118-0030	30	10	100
3118-0050*	50	10	100
3118-0085	85	10	100



3120 离心瓶, PP, PP螺旋盖

产品特点:

具有极佳的耐化学性,强度高,密封盖(DS3132-0063)适用于1,000ml的离心瓶(3120-1000、3120-1010)。3120-0500的产品为IEC转子专用。为使离心瓶正常工作,填充量必须达到离心瓶总容量的80%以上。3120-9500产品除外,其最大填充量不能超过总容量的75%。请参阅NALGENE离心管和离心瓶选择指南,以了解有关离心转速、螺旋盖和配件的完整信息。

Nalgene货号	最大额定值	标称容量, ml	每盒数量	每箱数量
3120-0250	13,200 × g (加密封盖后最高可达27,500 × g)	250	4	36
3120-0500	4,800 × g	500	4	24
3120-9500	4,800 × g	500	4	24
3120-1000	7,100 × g (用于IEC转子时请加装编号为3120-1010)	1000	4	16
3120-1010*	7,100 × g (可高温高压灭菌)	1000	4	16



3122 离心瓶, PC, PP螺旋盖

产品特点:

窄口,机械强度极佳。为确保在最大额定转速或对危险品离心处理时的防漏效果,250ml容量产品需要加装NALGENE密封盖(DS3131);1,000ml容量产品需要加装NALGENE密封盖(DS3132)。填充量达到其总容量的80%以上才能正常工作。

Nalgene货号	最大额定值	标称容量, ml	每盒数量	每箱数量
3122-0250*	27,500 × g	250	4	36
3122-0500*	13,700 × g	500	4	24
3122-1000	7,100 × g (用于IEC转子时请加装编号为3122-1010)	1000	4	16
3122-1010	7,100 × g (可高温高压灭菌)	1000	4	16



5026 可容纳100个冻存管的SYSTEM 100™ 冻存盒, 聚碳酸酯

产品特点:

专为超低温存储而设计,可存储100个冻存管。温度范围在-196°C至+121°C。可高温高压灭菌

Nalgene货号	阵列	L × W × H, mm	L × W × H, in.	每箱数量
5026-1010*	10 × 10	133 × 133 × 52	5-1/4 × 5-1/4 × 2-1/16	10



5000 无菌冻存管, PP, HDPE盖

产品特点:

外螺纹管。管体印有白色标记区、注满线和刻度。γ-射线消毒, 无毒素无热源。符合“危险物品管理条例”, 可用于传染性和诊断样本的运送。自立式设计。每袋25个。(目录编号5000-0050的产品每袋包装10个)。经认证/无菌/有刻度/CE

Fisher Scientific 货号	Nalgene 货号	容量, ml	外径, mm	外径, in	高度, mm	高度, in	每箱数量
03-337-7C*	5000-0012*	1.2	13.5	1/2	38.1	1-1/2	500
03-337-7D*	5000-0020*	2.0	13.5	1/2	48.3	1-7/8	500
03-337-7H*	5000-0050	5.0	13.5	1/2	92	3-1/2	250
03-337-7Y*	5000-1020	1.5					500



5012 大包装无菌冻存管, PP; HDPE盖

产品特点:

带有标识区和刻度。消毒。无毒素且无热源。符合“IATA危险物品管理条例”, 可用于传染性物质和诊断样本的传送。每袋1000个。本产品符合1998年10月27日欧盟议会和委员会签署的关于体外诊断设备的Directive 98/79/EC。经认证/无菌/有刻度/CE

Fisher Scientific 货号	Nalgene 货号	容量, ml	外径, mm	外径, in	高度, mm	高度, in	每箱数量
03-337-7V*	5012-0012	1.2	13.5	1/2	38.1	1-1/2	1000
03-337-7W*	5012-0020	2.0	13.5	1/2	48.3	1-7/8	1000



5025, 5026, 5027 CryoBoxes™(可容纳25和81个管瓶), 聚碳酸酯

产品特点:

用于超低温存储内螺纹和外螺纹的1.2、2.0和5.0ml冻存管。温度范围在-196°C至+121°C。冻存盖上有为库存目的而设计的网格, 可观察管内物质, 关键是为避免操作不当。独特的5×5排列方式适用于1.2/2.0ml的冻存管。可高温高压灭菌

Nalgene 货号	阵列	容纳管瓶尺寸, ml	L × W × H, mm	L × W × H, in.	每盒数量	每箱数量
5026-0909*	9 × 9	1.2和2.0	133 × 133 × 52	5-1/4 × 5-1/4 × 2	4	24
5025-0505	9 × 9	1.2和2.0	133 × 133 × 52	5-1/4 × 5-1/4 × 2	4	24
5027-0909	9 × 9	1.2和2.0	133 × 133 × 52	5-1/4 × 5-1/4 × 2	4	24



5030 50孔冻存管支架, 白色聚碳酸酯

产品特点:

可进行单手操作, 每个孔都可与管瓶基部形成良好的互锁。最多可以5×10的排列方式容纳50个管瓶。除Nalgene 5005-0015的产品外, 可用于放置所有的Nalgene冻存管。可高温高压灭菌

Nalgene 货号	L × W × H, mm	L × W × H, in.	每盒数量	每箱数量
5030-0510*	197 × 102 × 28	7-7/8 × 4-1/8 × 1	1	4



5100 冻存1°C冷冻容器, “降温盒”, 聚碳酸酯; 蓝色HDPE盖; 白色HDPE管槽; 泡沫衬垫

产品特点:

冷却率为-1°C/分钟, 并且可以重复进行, 从而满足了细胞冻存和复原的需要。需要100%异丙醇和机械冷冻装置。最多可容纳18个管瓶。支架可防止管瓶与酒精接触-以防由于芯吸作用造成污染、标签脱落。装有酒精的容器可在室温下保存, 从而节约了冷冻空间。

Nalgene 货号	盖尺寸, mm	高度 × 直径, mm	高度 × 直径, in.	适用NALGENE冻存器具	管瓶每箱数量
5100-0001*	120	86 × 117	3-7/16 × 4-5/8	1.0、1.2、1.5和2.0ml	1



6313 冻存器具记号笔

产品特点:

专为在纸板和聚碳酸酯上作标记而设计。在超低温下墨水也不会褪色。具有防污功能。包装内含四只超细笔。

Nalgene 货号	颜色	每盒数量	每箱数量
6313-0010*	红色、绿色、蓝色、黑色各一支	4	24
6313-0020	黑色	4	24



5115 -20°C 实验专用冷却盒, 蓝色聚碳酸酯较低的部分填充无毒胶体; 聚碳酸酯盖, 已填充胶体为白色, 未填充胶体为透明, 带手柄

产品特点:

5115-0032的产品能在2个小时内保持-15°C以下的温度; 而5115-0012的产品则能在1小时内保持温度。此冷却盒可容纳0.2至2.0 ml的微量离心管和冻存管。包括16个衬垫, 可形成1.5ml的孔洞, 用来放置0.2或0.5ml的管。

Nalgene 货号	盖类型/颜色	管阵列	L × W × H, mm	L × W × H, in.	重量, lb.	重量, kg	每箱数量
5115-0012*	未填充/透明	3 × 4	151 × 108 × 125	5-5/16 × 4-1/4 × 15/16	1-1/2	0.68	1
5115-0032*	已填充胶体/白色	4 × 8	243 × 157 × 146	9-9/16 × 6-3/16 × 5-3/4	4-1/2	2.04	1



3662 量筒, PP, 蓝色聚丙烯底座

产品特点:

无混淆读数的弯月面。保证符合ASTM ClassB, E1272和ISO标准6706“塑料量筒”的所有要求。蓝色底座可以防止倾斜。有较大的倾倒口。带有塑印刻度, 字体较大, 易于读取。可化学消毒, 可进行高温高压操作, 但精确度会受到影响。符合CFR21部分177.1520的要求。

Fisher Scientific 货号	Nalgene 货号	容量, ml	容量分度, ml	误差极限, ml	每盒数量	每箱数量
08-572A*	3662-0010	10	0.2	±0.20	1	24
08-572B*	3662-0025	25	0.5	±0.34	1	18
08-572C*	3662-0050	50	1.0	±0.50	1	18
08-572D*	3662-0100	100	1.0	±1.0	1	12
08-572E*	3662-0250	250	2.0	±2.0	1	12
08-572F*	3662-0500	500	5.0	±4.0	1	8
08-572G*	3662-1000	1,000	10.0	±6.0	1	6
08-572H	3662-2000	2,000	20.0	±12.0	1	4
08-572J	3662-4000	4,000	50.0	±29.0	1	2



3663 量筒, PMP

产品特点:

无混淆读数的弯月面。保证符合ASTM ClassB, E1272要求, 和ISO标准6706“塑料实验室量筒(除-2000和-4000的产品)”的所有要求。宽大的蓝色底座可以防止倾斜。所有尺寸的产品都带有较大的倾倒口。可化学消毒, 不会影响其准确性。可进行高温高压操作, 但精确度会受到影响。PMP树脂材料符合CFR21部分177.1520的要求。

Fisher Scientific 货号	Nalgene 货号	容量, ml	容量分度, ml	误差极限, ml	每盒数量	每箱数量
08-572-5A*	3663-0010	10	0.2	±0.20	1	24
08-572-5B*	3663-0025	25	0.5	±0.34	1	18
08-572-5C*	3663-0050	50	1.0	±0.50	1	18
08-572-5D*	3663-0100	100	1.0	±1.00	1	12
08-572-5E*	3663-0250	250	2.0	±2.0	1	12
08-572-5F*	3663-0500	500	5.0	±4.0	1	8
08-572-5G	3663-1000	1,000	10.0	±6.0	1	6
08-572-5H	3663-2000	2,000	20.0	±12.0	1	4
08-572-5J	3663-4000	4,000	50.0	±29.0	1	2



3664 经济型量筒, PP

产品特点:

宽大的圆形基座带有凸纹, 使容器更加稳固。倾倒口较大, -0010的产品还带有一个尖顶, 更易于填充和倾倒。防湿: 在20°C下校准TC/TD。极佳的化学耐受性。

Fisher Scientific 货号	Nalgene 货号	容量, ml	容量分度, ml	每盒数量	每箱数量
08-572-6A*	3664-0010	10	0.2	1	24
08-572-6B*	3664-0025	25	0.5	1	18
08-572-6C*	3664-0050	50	1.0	1	18
08-572-6D*	3664-0100	100	1.0	1	12
08-572-6E	3664-0250	250	2.0	1	12
08-572-6F*	3664-0500	500	5.0	1	8
08-572-6G	3664-1000	1,000	10.0	1	6



3665 经济型量筒, PMP

产品特点:

宽大的圆形基座带有凸纹,使容器更加稳固。倾倒口较大, -0010的产品还带有一个尖顶,更易于填充和倾倒。防湿:在20°C下校准TC/TD。具有良好的耐化学性,与耐热性和耐冲击性。无色透明

Fisher Scientific 货号	Nalgene 货号	容量, ml	容量分度, ml	每盒数量	每箱数量
08-572-7A*	3665-0010	10	0.2	1	24
08-572-7B*	3665-0025	25	0.5	1	18
08-572-7C*	3665-0050	50	1.0	1	18
08-572-7D*	3665-0100	100	1.0	1	12
08-572-7E	3665-0250	250	2.0	1	12
08-572-7F*	3665-0500	500	5.0	1	8
08-572-7G	3665-1000	1,000	10.0	1	6



169 过滤装置-500 ml 容量, MF75™系列, 聚苯乙烯外壳; 90mm PES 滤膜

产品特点:

是生物及制药方面杀菌的理想选择。上部及接收器都标有刻度。侧壁上有纤维素孔塞和可快速拆卸的管道接头。蓝色套环。接收器上配有防漏螺纹盖。经认证/无菌/标有刻度

Nalgene 货号	上部容量, ml	接收器容量, ml	孔径大小, μm	滤膜直径, mm	每箱数量
169-0045*	500	500	0.45	90	12



4110 三角瓶, PC

产品特点:

耐冲击性好,并可产生相等的大肠杆菌和酵母菌的生长曲线。有500和1,000ml两种尺寸,具有直颈设计的特点,可使用标准38mm不锈钢盖或塑料盖。可高温高压灭菌/透明/有刻度

Nalgene 货号	容量, ml	每盒数量	每箱数量
4110-0250*	250	4	12
4110-0500	500	4	12
4110-1000	1000	2	6
4110-2000*	2000	2	4



8060 NALGENE50白金硅胶胶管

产品特点:

柔软(50,邵氏A)、耐用高纯度胶管,应用领域包括药用、实验室、生物过程制造、食品和饮料等。不含邻苯二甲酸盐,不会渗入液体样品。由食品级材料组成,符合USDA、USP Class VI和3A标准。半透明。无细胞毒素、无热源、且具有非溶血性。注意:不能用于侵入式适用。可高温高压灭菌/USP VI

Nalgene 货号	内径 × 外径 × 壁厚, in	最大压强, psig 在 73 °F; 23°C下	最大压强, psig 在 160.00°C下; 100°C下	每箱英尺数
8060-0020	1/16 × 1/8 × 1/32	15	9	50
8060-0030	1/8 × 1/4 × 1/16	21	12	50
8060-0040	3/16 × 3/8 × 3/32	13	8	50
8060-0050	3/16 × 3/8 × 3/32	14	8	50
8060-0060	1/4 × 3/8 × 1/16	12	7	50
8060-0070	1/4 × 7/16 × 3/32	17	10	50
8060-0080	1/4 × 1/2 × 1/8	17	10	50
8060-0100	5/16 × 1/2 × 3/32	16	10	50
8060-0120	3/8 × 1/2 × 1/16	11	7	50
8060-0130*	3/8 × 9/16 × 3/32	12	7	50
8060-0140	3/8 × 5/8 × 1/8	14	8	50
8060-0190	1/2 × 11/16 × 3/32	10	6	50
8060-0200	1/2 × 3/4 × 1/8	12	7	50
8060-0260	5/8 × 7/8 × 1/8	12	7	50
8060-0310	3/4 × 1 × 1/8	9	5	50



4250 分析漏斗, PP

产品特点:

与标准滤纸一起使用。漏斗主体与内部肋材成60°角,快速过滤成58°角。外部肋材可消除气塞。可高温高压灭菌

Nalgene 货号	漏斗顶部内径, mm	柄外径, mm	柄长度, mm	总高度, mm	容量, ml	滤纸直径, mm	每盒数量	每箱数量
4250-0035*	34	6	52	78	10	55	12	36
4250-0045	48	7	50	85	23	70	12	36
4250-0055	55	7	61	105	41	90	12	36
4250-0065	66	7	65	116	65	110	12	36
4250-0075	77	7	80	145	114	125	6	36
4250-0090	92	8	88	163	173	150	6	24
4250-0100	104	9	99	183	254	185	4	24
4250-0160	158	14	151	276	976	240	2	12



4252 粉体漏斗, PP

产品特点:

用于传输粉末。平行漏嘴可最大限度的减低粉末沿粘管壁。外部肋材可防止气塞。传输速度快且效率高。可高温高压灭菌

Nalgene 货号	漏斗顶部内径, mm	柄外径, mm	柄长度, mm	总高度, mm	容量, ml	每盒数量	每箱数量
4252-0065*	65	16	22	67	68	12	36
4252-0080*	79	16	29	85	115	12	36
4252-0100*	104	21	33	106	243	6	24
4252-0150*	147	27	30	136	716	4	24



2401 经济洗瓶, LDPE瓶体; PP螺旋盖/杆; PP吸管

产品特点:

洗瓶顶部的螺旋盖和杆为整体模制而成。具有良好的防漏功能。可剪掉末端提高流速。防漏

Nalgene 货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	每盒数量	每箱数量
2401-0125	125	4	24	6	48
2401-0250*	250	8	24	6	36
2401-0500*	500	16	28	6	24
2401-1000	1000	32	38-430	4	12



2425 易认安全洗瓶, LDPE, 白色LDPE或PPCO瓶体; PP或HDPE; PPCO填充管

产品特点:

自动通气。非金属通气孔可将瓶内物质保留在瓶中。无溶剂渗漏的风险。瓶体印有化学名称、除次氯酸钠外,瓶子分类包括所有的化学品。防漏

Nalgene 货号	容量, ml	容量, oz.	盖尺寸, mm	化学品	瓶盖颜色	每盒数量	每箱数量
2425-0501*	500	16	28	丙酮†	红色	6	24
2425-0502*	500	16	28	普通酒精	白色	6	24
2425-1002	1,000	32	38-430	普通酒精	白色	4	12
2425-0503*	500	16	28	甲醇	绿色	6	24
2425-1003	1,000	32	38-430	甲醇	绿色	4	12
2425-0504*	500	16	28	异丙醇	黄色	6	24
2425-1004	1,000	32	38-430	异丙醇	黄色	4	12
2425-0505*	500	16	28	蒸馏水	天然	6	24
2425-1005	1,000	32	38-430	蒸馏水	天然	4	12
2425-0506*	500	16	28	次氯酸钠†	白色	6	24
2425-1006	1,000	32	38-430	次氯酸钠†	白色	4	12
2425-0500	500	16	28	分类瓶	—*	5	20

备注:

带*号标注的产品为Fisher Scientific中国常备库存产品

† Teflon和Tefze是DuPont的注册商标。

‡ 瓶颈设计受美国商标注册号2857283保护。

注意:在进行高温高压操作之前,请将盖放置在容器上,但不要按螺纹旋转密封。



 **Fisher Scientific**

 **Fisher Scientific**
Part of Thermo Fisher Scientific

For customer service , call 400-881-5117 .
To send Email : sales.china@thermofisher.com
To order online : www.fishersci.com.cn