



完善的产品配置  
为分析测试保驾护航



# Thermo Scientific

## 分析实验室常用消耗品手册

**Thermo**  
SCIENTIFIC

# 色谱应用

## 样品收集

- 样品袋
- 样品储存瓶
  - 预清洗瓶
  - EPA VOA瓶
  - TOC瓶
  - 广口瓶
  - 窄口瓶
- 试管
- 样品运送



## 实验室安全

- 地垫
- 安全存储柜
- 存储转运篮
- 擦拭、泄露处理
- 废物、废液存储



## 样品制备

- Flash快速色谱
- 样品过滤
- 玻璃仪器
- 样品浓缩
- 固相萃取
- 磁力搅拌
- 干浴
- 移液
- 薄层色谱



## 个人防护

- 实验服
- 安全防护眼镜
- 手套
- 口罩
- 防护面罩



## 样品瓶

- 自动进样瓶
- 顶空进样瓶
- 瓶盖和隔垫
- 微量内插管
- 认证样品瓶
- 质谱认证样品瓶
- 压盖器 / 起盖器
- 样品瓶存放架



赛默飞为您提供所需的耗材、化学品、仪器、设备等产品，有助您得到一致的色谱结果。

## 通用配件

- 进样阀和定量环
- 进样针
- 深孔板
- 气体过滤器
- 气体流量计
- 气体发生器
- 气体泄漏检测器
- 减压阀
- 管线
- 备件和工具



## 化学试剂

- 高纯溶剂
- 衍生化试剂
- -色谱级
- -液质联用级
- -农残级
- 缓冲液
- 高纯酸
- 高纯碱
- 缓冲盐
- 散装硅胶



## 色谱柱

- 液相色谱柱
- 气相色谱柱
- 保护柱
- 进样口衬管
- 密封垫圈和接头



## 高效液相色谱

- 自动进样器
- 液相泵
- 脱气器
- 检测器
- 柱温箱
- 高效液相色谱系统



## 气相色谱

- 自动进样器
- 检测器
- 气相色谱系统



欲了解更多信息，请联系赛默飞销售代表或访问公司网站[www.thermo.com.cn](http://www.thermo.com.cn)

# 产品特写



## Thermo Scientific Nalgene瓶

- 使用纯净原生树脂制造，具有超低渗透性，防止污染
- 模制密封环，防漏，无垫圈，保证卓越的密封性能
- 易于清洁的弧形内角，瓶壁厚度均匀，有效防止挂壁和残留
- 广口、窄口设计，多种材质PP、HDPE、LDPE、PC、PETG及灭菌、非灭菌可供选择，满足您多种需求



## Thermo Scientific Nalgene烧杯量筒

- ISO标准6706塑料实验室器具，与玻璃器具相比，更加安全经济
- 宽大的圆形基座，使容器更加稳固
- 较大的倾倒口，更易填充和倾倒
- 模制刻度，字体较大，易于读取
- 多种规格可选，低型或高型，满足您多种需求



## Thermo Scientific Nalgene洗瓶

- 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
- 无需倾斜或摇晃即可散开瓶内物质，使用方便
- 多种材质PP、HDPE及LDPE，灭菌、非灭菌可供选择，满足您多种需求
- 各种颜色标记，可增强视觉识别性，同时起到安全警示作用



## Thermo Scientific Nalgene安全废液系统

- 可暂时存储溶液、化学品和生物废液，随时使用
- 带盖的移动式漏斗，能以最大程度上减少液体意外溅出及挥发性排放
- 移动式聚丙烯嵌入滤网/过滤器安放在漏斗底部，能有效拦截较大颗粒
- 耐化学腐蚀和耐氟化可供选择，满足您多种废液处理需求

# 产品特写



## Thermo Scientific S1移液管电动移液器

- 超强电力, 主板厚且不易变形, 可连续工作15小时, 持久耐用
- 吸液和排液按钮, 可轻松并精确地调节移液速度, 防止一次性移液过量的风险
- 吸液和排液按钮后端增加了O型圈, 可增加移液的密封性
- 有电池和示速器的背光式液晶显示, 可观察移液速度及电池工作状态, 更加人性化



## Thermo Scientific Nalgene容量瓶

- 结合了标准玻璃瓶的精确性与塑料材质的耐破损性, 可长久使用
- 无混淆读数的弯月面, 更精确校准的TC刻度
- 有耐高温高压灭菌、高度化学耐受可选
- 符合ASTM E288和ISO 384 B类, 满足各种配液需求



## Thermo Scientific Nunc离心管

- 高纯度树脂成型, 超低渗透性, 防止污染
- 更大书写区域, 以方便标记样品
- RCF认证, SP五级, 非热原性, 无细胞毒性, 无RNA/DNA酶, 保证最佳性能, 应用范围更广



## Thermo Scientific Optima高纯溶剂

- 杂质含量为ppm-ppb级, 分析更加可靠
- 批量生产的试剂之间具有高度一致性, 保证了分析实验结果的可重复性
- 可HPLC, GC, ICP, LC/MS, 光谱和农残分析, 供各种分析检测使用

# 标准溶液贮存及样品采集



## 2002 窄口瓶, 高密度聚乙烯, 聚丙烯螺旋盖

- 最常用的万能Boston圆形瓶, 经久耐用, 是长期应用的可靠选择
- 非常适合于存储、运输或包装液体
- 结构坚固, 半透明
- 极佳的化学耐受性, 可与大多数腐蚀性物质一起使用
- 可用于达-100℃的冰柜中冷冻存储。[防漏](#)

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	每盒数量	每箱数量
2002-9125	4	1/8	13	12	72
2002-9025	8	1/4	20	12	72
2002-9050	15	1/2	20	12	72
2002-0001c	30	1	20	12	72
2002-0002c	60	2	20	12	72
2002-0004	125	4	24	12	72
2002-0006c	175	6	24	12	72
2002-0008c	250	8	24	12	72
2002-0016	500	16	28	12	48
2002-9016	500	16	38-430	12	48
2002-0032	1000	32	38-430	6	24



## 1630, DS1630 窄口瓶, Teflon\* PFA, Teflon\* PFA螺旋盖

- 最具耐温性、耐化学性和耐腐蚀性的容器
- 除了与熔融碱金属、在高温下与氟以及在高温高压下与某些复杂卤化物发生反应以外, Teflon PFA与几乎所有的化学物质都不产生化学作用
- 瓶体(带盖)可承受从-270°至250℃的温度
- 半透明, 可清晰地观察液面水平
- 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, 请将盖移除或放置在容器上, 偏离中心位置, 不要旋螺纹。[可高温高压灭菌/防漏/Teflon PFA](#)

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	每盒数量	每箱数量
1630-0004	125	4	38-430	1	6
1630-0008	250	8	38-430	1	4
1630-0016c	500	16	38-430	1	4
1630-0032c	1000	32	38-430	1	4

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	每箱数量
DS1630-0001	30	1	20	8
DS1630-0002	60	2	20	8

\*Teflon是DuPont的注册商标

# 标准溶液贮存及样品采集



## 312088 窄口包装瓶, 低密度聚乙烯

- 瓶身材质为天然低密度聚乙烯; 瓶盖材质为天然聚丙烯
- 弹性好, 抗冲击, 透明度高
- LDPE微粒金属含量低, 是微量金属分析的理想材料

目录编号	标称容量 (ml)	满装容量 (约) (ml)	标称重量 (g)	每箱数量	颈口	mm A	mm B	mm C	mm D
312088-0001	30	38	8	1000	20-415	13	61	58	36
312088-0002	60	64	9	1000	20-415	13	84	81	38
312088-0004	125	143	16	500	24-415	18	102	99	51
312088-0008	250	289	26	250	24-415	18	132	130	61
312088-0016	500	555	40	125	28-415	20	170	168	74
312088-0032	1000	1090	78	50	38-430	28	216	213	91



## 2104 广口瓶, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖

- 经久耐用的多用途瓶, 可用于实验室或现场工作的各个方面
- 半透明, 比LDPE瓶更加坚固
- 广口设计易于干燥物品或液体的填充
- 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的冰柜中冷冻存储。适用于运输液体。防漏

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	每盒数量	每箱数量
2104-0001c	30	1	28	12	72
2104-0002c	60	2	28	12	72
2104-0004c	125	4	38	12	72
2104-0008	250	8	43	12	72
2104-0016	500	16	53	12	48
2104-0032	1000	32	63	6	24
2104-0048	1500	48	63	6	24



## 2105 广口瓶, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖

- 可用于保存化学品和样本, 或用于一般的高温高压灭菌。注意: 在进行高温高压操作之前, 请将盖移除或放置在容器上, 偏离中心位置, 不要旋螺纹
- 对绝大多数酸、碱和醇类具有极佳的耐化学性
- 半透明, 但是具有比LDPE或HDPE瓶更佳的透明度。可高温高压灭菌/防漏

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	每盒数量	每箱数量
2105-0001	30	1	28	12	72
2105-0002	60	2	28	12	72
2105-0004c	125	4	38	12	72
2105-0008c	250	8	43	12	72
2105-0016c	500	16	53	12	48
2105-0032c	1000	32	63	6	24

# 标准溶液贮存及样品采集



## 381600 Nalgene低微粒/低金属瓶, Teflon FEP; Tefzel ETFE螺旋盖

- Teflon\*氟化乙丙烯; Tefzel\*乙烯—四氟乙烯螺旋盖
- 窄口瓶, 每毫升溶液中0.3微米及以上的微粒数小于20, 金属含量ppb水平( $\mu\text{g/L}$ ): Hg<0.20; Be<0.5; As, Cd, Pb<1.0; Sb, Se<2.0; Ag, Co, Cr, Cu, Mn, Th, V<5.0; Ba, Ni, Zn<10; Mg<50; Al<75; Ca, Fe, K, Na<100
- 每个瓶在Class 100超净间内的Class 10的层流装置中被双层包装
- 适于储存高纯化学品
- 产品带有质量证书, 保证检测合格。未灭菌

目录编号	标称容量 (ml)	每箱数量	颈口	mm A	mm B	mm C	mm D
381600-0004	125	6	24-415	18	114	111	46
381600-0008	250	4	24-415	18	134	132	61
381600-0016	500	4	28-415	20	165	162	73
381600-0032	1000	4	38-415	26	202	198	90



## 2106 琥珀色广口瓶, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖

- 有助于在运输或存储期间保护光敏感材料
- Nalgene琥珀色瓶符合美国药典23中关于最大光透射的要求
- 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的冰柜中冷冻存储。防漏

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	每盒数量	每箱数量
2106-0001c	30	1	28	12	72
2106-0002c	60	2	28	12	72
2106-0004c	125	4	38	12	72
2106-0008	250	8	43	12	72
2106-0016	500	16	53	12	48
2106-0032	1000	32	63	6	24



## 5700 通用盒, 苯乙烯丙烯腈; 白色低密度聚乙烯盖, 带白色SAN垫圈

- 七种不同的尺寸与形状, 可用于多种不同的实验室存储用途
- 是保存粉末、过滤器、色谱纸、塞子和各类备用件等干燥物品的理想选择
- 可用于冷冻保存和短期存储不挥发的液体
- 目录编号5700-0500产品是用于电泳槽的理想选择
- 盒盖可安全地咬合到位; 可以叠放; 圆角设计易于清洁。透明

目录编号	标称容量 (ml)	标称容量 (oz.)	L×W×H (mm)	每盒数量	每箱数量
5700-0325	325	10	129×75×59	4	24
5700-0500	500	16	191×156×37	2	12
5700-1000	1000	32	127×73×175	2	12
5700-2000	2000	64	191×154×94	1	8

# 标准溶液贮存及样品采集



## 6255 样品袋, 低密度聚乙烯

- 可以轻松便捷地收集、存储、密封并保护样品
- 4密耳厚的LDPE袋壁强度高, 防水性好
- 耐用的双轨“拉链”能完全密封, 防灰尘, 并可长时间保持存储物的原有干湿度
- 是存储小型实验室器具、植物样品或其他样本的理想选择。注意: 不建议用于存储液体。**透明**

目录编号	标称W×L (mm)	标称W×L (in)	每盒数量	每箱数量
6255-0406	102×152	4×6	50	500
6255-0508	127×203	5×8	50	500
6255-0613	152×330	6×13	50	250
6255-0913	229×330	9×13	50	250



## Fisherbrand可重复使用带盖玻璃瓶, 耐化学腐蚀, 耐高温高压, 无滴漏, 多种规格可选

- 硼硅酸3.3玻璃材质, 符合USP EP一类玻璃
- 热膨胀系数低, 可反复高压灭菌 (耐140°C)
- 带刻度, 白色瓷釉标记区, 持久耐用
- 抗化学腐蚀性强, 无析出, 低渗透率
- 高度抛光表面, 不易残留, 易清洗
- 符合ISO GL 45螺口标准, 兼容ISO R115和DIN 168标准
- 聚丙烯 (PP) 外旋盖, 带O形防滴漏倾倒环, 可替换

### 技术参数

耐化学性	符合ISO 3585和4796标准
耐水性	符合ISO 719 (一级)
耐酸性	符合DIN 12 116 (一级)
耐碱性	符合ISO 695 (二级)

## 蓝盖玻璃瓶

目录编号	描述	包装	销售单位
FB800-100	容量100ml, 刻度范围20至80ml	10个/盒	盒
FB800-250	容量250ml, 刻度范围50至200ml	10个/盒	盒
FB800-500	容量500ml, 刻度范围100至400ml	10个/盒	盒
FB800-1000	容量1L, 刻度范围100至900ml	10个/盒	盒
FB800-2000	容量2L, 刻度范围400至1800ml	1个/盒	盒
FB800-5000	容量5L, 刻度范围1000至4000ml	1个/盒	盒
FB800-10000	容量10L, 刻度范围2000至8000ml	1个/盒	盒
FB33151	容量20L	1个/盒	盒



## 倾倒环

目录编号	描述	包装	销售单位
02-542-3	适配GL 45口径的瓶盖, 有效防止滴漏, 可耐受140°C高温灭菌	10个/箱	箱

## 玻璃瓶替换盖

目录编号	描述	包装	销售单位
FB50487	蓝色聚丙烯螺旋盖, GL 45螺纹, 带密封圈, 耐140°C高压灭菌	10个/盒	盒
FB800STDCAP	蓝色聚丙烯螺旋盖, GL 45螺纹, 无衬垫, 耐140°C高压灭菌	10个/箱	箱



# 金属和水质量分析

I-CHEM提供了最高质量的塑料容器以便进行金属和水质量参数分析。Thermo Scientific Nalgene®容器保证是防漏和防裂的。由高密度聚乙烯制成，并配有聚丙烯盖子的容器是经过I-CHEM认证的，可用于金属和水质量参数分析。为了更经济地进行测样，我们提供坚固的、质量更轻的HDPE瓶和罐以及由高密度聚乙烯制成并配有聚丙烯盖子的LDPE方容器，其中300系列产品经认证可以专用于金属分析。未经认证的，我们也提供盖子分开销售的散装包装的容器。



## N311 NALGENE 天然色HDPE广口瓶

- 很好地存放油、污泥和沉淀样品
- I-CHEM认证过的满足EPA的性能规范
- 可用于金属分析和水质量参数分析。半透明，防漏

目录编号	系列	容量	盖尺寸 (mm)	每箱数量
N311-0125	300	125ml	38	72
N311-0250	300	250ml	43	72
N311-0500	300	500ml	53	48
N311-1000	300	1000ml	63	24



## N301 NALGENE琥珀色HDPE广口瓶

- NALGENE琥珀色HDPE广口瓶
- 很好地存放油、污泥和沉淀样品
- 推荐存放紫外光敏感样品
- I-CHEM认证过的满足EPA的性能规范
- 可用于金属、水质量参数和除草快/百草枯分析。防漏

目录编号	系列	容量	盖尺寸 (mm)	每箱数量
N301-0125	300	125ml	38	72
N301-0250	300	250ml	43	72
N301-0500	300	500ml	53	48
N301-1000	300	1000ml	63	24

# 金属和水质量分析



## N319 NALGENE天然色HDPE窄口瓶

- 很好地存放水和废水样品
- I-CHEM认证过的满足EPA的性能规范，可用于金属分析和水质参数分析。半透明，防漏

目录编号	系列	容量	盖尺寸 (mm)	每箱数量
N319-0125	300	125ml	24	72
N319-0250	300	250ml	24	72
N319-0500	300	500ml	28	48
N319-1000	300	1000ml	38-430	24

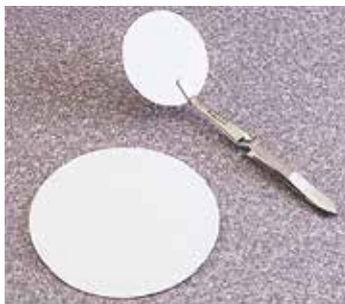


## N411 NALGENE无菌HDPE瓶

这些I-CHEM认证的400系列产品结合了300系列PLUS产品，是无菌的。提供的NALGENE透明色广口瓶经Y辐射，保证无菌，可用于金属分析和水质参数分析。独特的NALGENE瓶和盖子设计保证瓶子是防漏的。对瓶颈和盖子进行热收缩处理保证了无菌性，并且为盖子的安全性提供额外保证。这些瓶子可以保证两年无菌。

目录编号	系列	容量	盖尺寸 (mm)	每箱数量
N411-0125	400	125ml	38	48
N411-0250	400	250ml	43	48

# 过滤产品



## DS0281 预过滤器, 玻璃纤维

- 薄, 未经消毒
- 提供三个尺寸, 可与50、75和90mm直径的滤膜过滤器一起使用
- 与Nalgene一次性过滤装置一起使用
- 75mm尺寸的预过滤器随附于Nalgene 500和1000ml尼龙滤膜和无表面活性剂醋酸纤维素滤膜过滤器装置的包装箱之中。可高温高压灭菌

目录编号	预过滤器直径 (mm)	每箱数量
DS0281-5000	50	100



## DS0215 滤膜过滤器, 白色尼龙滤膜

- 在减少污染物方面非常重要的水溶性和有机溶剂过滤的理想选择
- 固有的亲水性; 极低的萃取溶出物级别, 不含润湿剂
- 同纤维素制品相比, 更加不易破碎, 且易于处理
- 可用于缓冲液和培养基的除菌、净化缓冲液和培养基
- 非常适合在电子试验室中与HPLC溶剂和超净溶液一起使用。未经消毒。可高温高压灭菌

目录编号	滤膜直径 (mm)	孔径大小 (μm)	滤膜颜色	每箱数量
DS0215-4045	47	0.45	白色	100



## 191 针头过滤器, 改良的聚丙烯外壳, 无表面活性剂醋酸纤维素 (SFCA) 滤膜

- 一次性使用
- 用于水性溶液、生物或免疫样本以及细胞培养基成分低温过滤除菌
- 低蛋白质粘性, 低萃取溶出物
- 孔径大小和滤膜类型打印于装置上
- 无菌包装经认证达到无菌要求
- 无细胞毒素和热原。进液口: 凹形接口Luer-Lok。出液口: 凸形接口Luer-Lok。样本体积大小: 10- 50ml。不能高温高压灭菌

目录编号	滤膜材料	滤膜直径 (mm)	孔径大小 (μm)	每盒数量	每箱数量
191-2020	SFCA	25	0.2	50	300

# 过滤产品



## 127 过滤装置, 聚苯乙烯外壳, CN滤膜

- 接收器上配有1-1/2转的防漏螺纹盖
- 绿色套环
- 单独提供透明、无菌的接收器

目录编号	上部容量	接收器容量	滤膜直径 (mm)	孔径大小 (μm)	滤膜颜色, 网格	每箱数量
127-0020	500	1000	75	0.20	白, 无	12
127-0045	500	1000	75	0.45	白, 绿	12
127-0080	500	1000	75	0.80	白, 黑	12



## 187 针头过滤器, 聚丙烯外壳; Teflon\* PTFE滤膜

- 用于过滤腐蚀性化学物质, 包括酸和非水性溶剂, 如GC和HPLC中使用的那些物质, 也用于过滤空气和气体
- 在用于过滤水性溶液之前, 先用酒精润湿滤膜。进液口: 凹型接口Luer-Lok; 出液口: 凸型Luer slip。未经消毒/可高温高压灭菌

目录编号	滤膜直径 (mm)	孔径大小 (μm)	每箱数量
187-1320	13	0.2	100

\*Teflon是DuPont的注册商标



## 176 针头过滤器, 聚丙烯外壳, 尼龙滤膜

- 用于过滤HPLC和GC溶剂以及DMSO
- 具有针对众多溶剂的耐化学性
- 固有的亲水性, 不含润湿剂或增塑剂
- 低萃取物级别。样本体积大小: 0.5-1.0ml。进液口: 凹型接口Luer-Lok; 出液口: 凸型Luer slip。未经消毒

目录编号	滤膜直径 (mm)	孔径大小 (μm)	每盒数量	每箱数量
176-0045	4	0.45	100	400
176-0020	4	0.2	100	400

# 移液产品



## 6219 一次性滴管, 低密度聚乙烯

- 单体浇铸成型
- 具有不润湿材料、锥形尖和风箱式球, 可提供极好的点滴形成
- 每毫升30滴到35滴
- 安全而经济。可视液面

目录编号	管长度 (mm)	容量 (ml)	每盒数量	每箱数量
6219-0068	68	1.6	100	1000



## T110BRS-Q 移液吸头, 收尖, 96/板, 10板/包装, 5包装/箱

目录编号	吸头体积	包装	颜色
T110BRS-Q	1-200 $\mu$ L	无菌盒装	黄色



## T112NXLRS-Q 移液吸头, 加长, 带刻度, 盒装, 无菌, 96/铰链盒, 10盒/包装, 5包装/箱

目录编号	吸头体积	包装	颜色
T112NXLRS-Q	100-1250 $\mu$ L	无菌盒装	无色透明



## 1596 Nunc血清移液管, 聚苯乙烯

- 多种包装选择
- 纸/塑或全塑料独立包装, 易撕开
- 便于大体积移液的大包装
- 量程: 1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 25ml, 50ml
- 吸头不漏液
- 颜色代码, 便于客户选择合适的规格
- 刻度清晰, 便于读数。100%非再造聚苯乙烯, 优异的透明度
- SAL等级达到 $10^{-6}$ 。已灭菌

目录编号	描述	数量 支/包	数量 支/箱
159609	1ml易撕型纸/塑包装	100	1000
159625	5ml易撕型纸/塑包装	50	200
159633	10ml易撕型纸/塑包装	50	200



## Thermo Scientific S1移液管电动移液器

目录编号	描述	数量
9501	S1移液管电动移液器, 白色	1
9511	S1移液管电动移液器, 透明	1
9521	S1移液管电动移液器, 蓝色	1
9531	S1移液管电动移液器, 红色	1
9541	S1移液管电动移液器, 绿色	1

# 移液产品



## 4641 Thermo Scientific Finn timer Pipette F1单道移液器

- Finn timer Pipette F1移液器提供最全的从 0.2μL到10ml的广泛液量选择，可满足您实验室手动移液的所有需求
- 独特的轻巧设计和抑菌材料结构使您的移液更舒适更健康，同时防遗忘按钮以及超强吹出等特点能确保您极高的移液精准性
- 10μL、20μL、50μL移液器各有两种吸头选择方案，能根据您实验室的吸头使用习惯选择最合适的移液器

目录编号	量程	颜色标记	Finn timer适配吸头	推荐通用吸头*
4641030	1.0-10μL	粉红	10, 50	10μL
4641070	10-100μL	黄色	250通用型, 300, 200Ext	200μL
4641080	20-200μL	黄色	250通用型, 300, 200Ext	200μL
4641100	100-1000μL	蓝色	1000, 1000Ext	1000μL
4641110	0.5-5ml	绿色	5ml	5ml

\* 注意：针对Finn timer Pipette F1/F2/F3系列移液器，我们推荐使用Finn timer系列专配吸头以获取最好的适配性和最佳的移液精准性，Finn timer能为各种Finn timer移液器提供所有的高品质适配吸头，提供更具性价比的专配吸头。同时，赛默飞世尔也提供针对各种移液器的通用型吸头，包括经济型的QSP吸头和专利的自封闭带滤芯ART吸头。您也可以根据我们对其他通用吸头的一般性推荐建议，选择合适于您的其他吸头使用。

## 4700 Thermo Scientific Finn timer Pipette F1 GLP移液器套装



套装名称	技术参数
4700860 F1套装2 (0.2-1000μL)	F1 0.2-2μL移液器
	F1 2-20μL (200μL吸头) 移液器
	F1 20-200μL移液器
	F1 100-1000μL移液器
	10μL盒装吸头1盒
	200μL盒装吸头2盒
	1000μL盒装吸头1盒
	F系列移液器枪架
	F1圆珠笔1支
	F1产品手册
	移液指南
	15个储液槽



## 4421 Finn timer Pipette Dispenser瓶口分液器

目录编号	量程	描述
4421160	5.0-30.0ml	1个标配A28, S40和A45瓶口适配器
4421170	10.0-60.0ml	1个标配A28, S40和A45瓶口适配器

# 溶液配制



## 2422 颜色标记的洗瓶, 低密度聚乙烯瓶体; 聚丙烯螺旋盖/杆和吸管

- 对试剂进行颜色标记, 或与行业存储标记保持一致
- 非通气盖与杆为整体模制而成, 具有良好的防漏功能
- 可剪掉末端以提高流速

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	盖颜色	每盒数量	每箱数量
2422-2500	500	16	28	黄色	6	24
2422-3500	500	16	28	蓝色	6	24
2422-4500	500	16	28	绿色	6	24
2422-5500	500	16	28	红色	6	24



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

- 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、国际化学学会(ICS)的化学公式和化学文摘服务社(CAS)号码
- 除次氯酸钠外, 瓶子分类包括所有的化学品
- 为避免交叉污染, 每个瓶体都印有一个彩色条, 其颜色与瓶盖的颜色相对应。防漏

目录编号	容量 (ml)	容量 (oz.)	盖尺寸 (mm)	化学品	盖颜色	每盒数量	每箱数量
2425-0502	500	16	28	普通酒精	白色	6	24
2425-0503	500	16	28	甲醇	绿色	6	24
2425-0504	500	16	28	异丙醇	黄色	6	24
2425-0505	500	16	28	蒸馏水	天然	6	24



## 4301 分液漏斗, Teflon\* FEP; Teflon\* TFE 活塞; Tefzel\* ETFE 螺旋盖

- 抗裂, 透明, 防粘易于清洁、防湿可完全排水, 且密封可防止分液漏斗中的化学品渗透, 是一种经济的方法, 可解决频繁更换易碎、昂贵的玻璃漏斗问题
- 即使是无色的液体亦可清晰观察到相界面
- 将软管夹具放在活塞的插入区上, 可与机械混合器一起使用
- 盖和活塞均防漏
- 活塞装置易于拆除, 方便清洁
- 不含邻苯二甲酸盐
- 除活塞部分外, 漏斗可进行高温高压灭菌, 但活塞可进行化学消毒。可高温高压灭菌/防漏

目录编号	容量 (ml) (标称)	盖尺寸 (mm)	活塞下柄长度 (mm)	每盒数量	每箱数量
4301-0250	250	33	65	1	4
4301-0500	500	43	65	1	4
4301-1000	1000	53	65	1	4

\* 或等效物。Teflon和Tefzel是DuPont的注册商标

# 溶液配制



## 4260 耐用型漏斗, 低密度聚乙烯

- 结构坚固, 是真空过滤的理想选择
- 四个较大的型号由肋材和一个标签制成
- 由LDPE制成

目录编号	顶部直径 (mm)	柄外径 (mm)	柄长度 (mm)	总高度 (mm)	容量 (ml)	数量 每盒 / 箱
4260-0040	101	12	72	146	254	2 / 12



## 1201 Griffin低型烧杯, 聚丙烯

- 适合一般实验室应用
- 极好的化学耐受性
- 所有烧杯上都有易于读取的丝网印刷刻度、产品编号、尺度代码、树脂代码、最高使用温度和“无焰”符号
- 具有凸纹, 易于叠放
- 符合ISO/DIN7056实验室塑料器具烧杯的国际标准。可高温高压灭菌

目录编号	容量 (ml)	每盒数量	每箱数量
1201-1000c	1000	3	12



## 1203 Griffin低型烧杯, 聚甲基戊烯

- 玻璃般透明
- 极好的化学耐受性
- 卓越的耐热性, 可在150°C连续工作, 175°C下间歇工作
- 所有烧杯上都有易于读取的丝网印刷刻度、订货号、尺度代码、树脂代码、最高使用温度和“无焰”符号
- 具有凸纹, 易于叠放
- 符合ISO/DIN7056实验室塑料器具烧杯的国际标准。可高温高压灭菌

目录编号	容量 (ml)	每盒数量	每箱数量
1203-0050	50	12	48
1203-0100	100	12	36
1203-0250	250	6	24



## 5833 Parafilm分离器, 丙烯酸

- 可放置一标准盒/卷4in.(102mm)或两卷2in.(51mm)的Parafilm\*, 取用方便
- 锯齿前沿可将分出的Parafilm切断
- 分配器上有刀片存储区域, 但该产品出售时不附带刀片

目录编号	外径 (mm)	外径 (in.)	每箱数量
5833-0001	152×121×152	6×4-3/4×6	1

\* American National Can的注册商标

# 溶液配制



## 5929 试管架, 聚碳酸酯

- 带有手柄使携带更加方便
- 试管架孔旁标有模制数字和字母, 以便于用户识别试管
- 清空后, 可与任何相同长度的试管架叠放在一起。不会在水槽中漂浮。如果对其进行高温高压灭菌, 时间长了强度就会降低。可高温高压灭菌

目录编号	试管直径 (mm)	阵列	大小L×W (cm)	每盒数量	每箱数量
5929-0016	13-16	4×10	28.5×11.5	1	4
5929-0020	16-20	4×10	28.5×11.5	1	4
5929-0030	25-30	3×8	32×11.5	1	4



## 4000 容量瓶, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖

- 结合了标准玻璃瓶的精确性与塑料的耐破损性
- 按重量在20°C下单个校准TC/TD
- 印刷持久, 永不磨损
- 符合ASTM E288和ISO 384 B类精确要求
- 无混淆读数的弯月面
- 椭圆标记点
- 4000-0200产品在203ml的刻度上有一条附加线, 用于确定BOD和DO
- 可高温高压灭菌, 但精确度会受到影响

注意: 进行高温高压灭菌操作之前, 请将盖放置在容器上, 但不要按螺纹盖旋转密封

目录编号	容量 (ml)	盖尺寸 (mm)	误差极限 (ml)	高度 (含盖) (mm)	数量 每盒 / 箱
4000-0050	50	13	±0.10	146	1/12
4000-0100	100	20	±0.16	184	1/12
4000-0200	200	20	±0.20	209	1/12
4000-0250	250	20	±0.24	222	1/12
4000-0500	500	24	±0.4	279	1/8
4000-1000	1000	28	±0.6	317	1/8



## 离心管, 聚丙烯, 锥形

- 采用高纯度树脂为原材料
- 玻璃器具的安全替代品, 不影响准确度
- 可回收塑料支架减少实验室废料
- 新型塑料支架将污染风险和颗粒物的影响降到最低, 离心管通过10<sup>6</sup> SAL灭菌
- 更大书写区域, 方便标记样品
- 高级别认证。更高的RCF评级使产品的应用范围更广, 涵盖低速和超速离心应用
- 防漏, 能很好地保护样品
- SP五级, 无热原, 无细胞毒性, 无RNase/DNase, 保证最佳性能。已灭菌

目录编号	容量 (ml)	包装	最大RCF测试 (参考)	数量 每包 / 箱
339650	15	散装	10500×g	50/500
339651	15	架包装	10500×g	25/500
339652	50	散装	17000×g	25/500
339653	50	架包装	17000×g	25/300

# 溶液配制



## DS1511 带手柄烧杯, Teflon\*PFA

- 结构坚固, 半透明材质, 可以观察液面
- 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
- 模制手柄可安全方便地处理和倾倒杯内物体
- 该烧杯由“不粘”材料制成, 抗污染性好, 易于清洗
- 请勿在加热板上使用。Teflon PFA/可高温高压灭菌

目录编号	容量 (ml)	每箱数量
DS1511-1000	1000	1
DS1511-3000	3000	1

\* 或等效物。Teflon是DuPont的注册商标



## 6379 安全废液系统, 聚丙烯安全废液漏斗和高密度聚乙烯或氟化高密度聚乙烯废液容器, 聚丙烯盖和漏斗接头, 聚丙烯和PTFE孔塞

- 可暂时存储溶液、化学品和生物废液
- 系统包含1-1/8gal (4L) 耐化学腐蚀并抗裂的HDPE容器或2-5/8gal (10L) 的氟化HDPE容器
- 带盖的移动式漏斗、盖/漏斗接头以及嵌入式滤网
- 配有轻松咬合安全门密封盖的大直径漏斗, 在最大程度上减少了液体意外溅出及挥发性排放现象
- 可以轻松地从聚丙烯盖/漏斗接头上旋转取下漏斗, 以便清洗或废液快速进出
- 盖/接头可以通过聚丙烯/PTFE孔塞进行通气, 该孔塞可在灌注时降低系统内的压力, 并能减少使用期间的液体排放
- 盖/接头也可连接到外部针头过滤器
- 移动式聚丙烯嵌入滤网/过滤器安放在漏斗的底部, 以拦截较大颗粒

目录编号	容量	Nalgene 盖尺寸	漏斗顶部 内径	漏斗顶部 内径	柄长度	每箱数量
6379-0010c	10L	83B	10in.	254mm	56mm	1



## 62050 VERSI-DRY标准实验室吸液垫, 聚乙烯背衬纸

- 吸收量可达750ml/sqm
- 其防滑、防水、耐化学性良好的聚乙烯背衬可轻松吸收滴溅出来的液体
- 成千上万的Thirsty Cells™能快速吸收滴溅出来的液体并可作为易碎实验室器具的衬垫使用
- 可用作托盘、抽屉或搁板衬垫, 或擦除滴溅出来的液体

目录编号	说明	尺寸	每箱数量
62050-00	分配卷	20in.×300ft.	1



## 7120 托盘, 高密度聚乙烯

- 用于浸泡实验室器具或作为冰浴槽
- 轧边设计, 可当作搬运把手
- 锥形底部可嵌套存放

目录编号	顶部外径	底部内径	每盒数量	每箱数量
7120-0010c	358×308×143mm	254×221×135mm	1	6
7120-0020c	541×435×130mm	422×336×127mm	1	6

# 化学产品

## Optima高纯溶剂, 杂质含量为ppm-ppb级, HPLC,GC,ICP,光谱和农残分析使用



目录编号	英文品名	中文品名	规格
A454-4	Methonal	甲醇	4L
A464-4	2-Propanol	异丙醇	4L
A929-4	Acetone	丙酮	4L
A996-4	Acetonitrile	乙腈	4L
D151-4	Methylene Chloride	二氯甲烷	4L
E120-4	Petroleum Ether	石油醚	4L
E196-4	Ethyl Acetate	乙酸乙酯	4L
H303-4	Hexanes	己烷	4L
H306-4	n-Hexanes 95%	正己烷	4L
0301-4	Isooctane	异辛烷	4L
T291-4	Toluene	甲苯	4L
T427-4	Tetrahydrofuran	四呋喃	4L
W7-4	Water	高纯水	4L

## Optima级别酸, 对65种金属杂质进行检测, 金属杂质含量(ppt)



目录编号	英文品名	中文品名	包装	规格
A465-250	Acetic Acid Glacial	乙酸	Pre-cleaned Teflon FEP	250ml
A465-1	Acetic Acid Glacial	乙酸	Pre-cleaned Teflon FEP	1L
A470-250	Ammonium Hydroxide	氨水	Pre-cleaned Teflon FEP	250ml
A466-250	Hydrochloric Acid	盐酸	Pre-cleaned Teflon FEP	250ml
A466-500	Hydrochloric Acid	盐酸	Pre-cleaned Teflon FEP	500ml
A466-1	Hydrochloric Acid	盐酸	Pre-cleaned Teflon FEP	1L
A467-250	Nitric Acid	硝酸	Pre-cleaned Teflon FEP	250ml
A467-500	Nitric Acid	硝酸	Pre-cleaned Teflon FEP	500ml
A467-1	Nitric Acid	硝酸	Pre-cleaned Teflon FEP	1L
A468-250	Sulfuric Acid	硫酸	Pre-cleaned Teflon FEP	250ml
A468-500	Sulfuric Acid	硫酸	Pre-cleaned Teflon FEP	500ml
A468-1	Sulfuric Acid	硫酸	Pre-cleaned Teflon FEP	1L

# 样品制备



## TS-18823 氮吹仪, 主机

- 均匀、稳定加热：在环境温度加10°C至200°C间进行恒温孵育
- LED显示屏：将数字显示屏与内置温度计进行比较，校准温度设定点
- 双电压：可与120V和240V电压兼容；提供各国专用的电缆线
- 四种型号：单套和三套尺寸，并配有只加热或加热并搅拌功能
- 通过“遥控温度探针”进行块内温度控制，是一种可对块孔或实际样品瓶进行温度调节的选项

目录编号	类型	装置规格	每包数量
TS-18823	带加热和搅拌功能的型号	三块型	1



## 60107/60108 SPE小柱, HyperSep SPE

- 对极性和非极性化合物具有极佳的回收率
- 高纯的多孔聚苯乙烯DVB材料经过胺基改性，具有很高的载样量，对极性和非极性分析物都具有较好的保留能力
- pH稳定范围：0-14

目录编号	描述	柱床重量	体积 (mL)	数量
60107-203	HS SPE柱, PK/50	60mg	3	50支/包
60107-303	HS Retain-CX SPE柱, PK/50	60mg	3	50支/包
60107-311	HS Retain-CX SPE柱, PK/30	150mg	6	30支/包

目录编号	描述	柱床重量	体积 (mL)	数量
60108-305	HS SPE柱, PK/30	500mg	6	30支/包
60108-411	SPE 500mg/6ml SILICA HS柱, PK/30	500mg	6	30支/包

# 样品瓶和瓶盖



## C5000/C4000 9mm螺口样品瓶

- 部分样品瓶提供带刻度的 I-D 书写标签，方便识别样品
- 宽颈口设计，便于灌装，需要使用管径6mm的微型内插管
- 高品质33膨胀硼硅酸盐透明（1型A类）或51A棕色（1型B类）玻璃
- 微量取样和高回收率样品瓶可完成最大限度的样本提取，无需另用内插管
- 对于极性化合物、不稳定化合物或与OH相互作用的化合物，可采用硅烷化（去活）样品瓶来达到最佳回收率\*
- 插管底部配有弹簧，可自动对齐，提供针接触点的缓冲
- 带精度点样品瓶，最大限度减少残留样品的损失

目录编号	玻璃	书写标签	瓶盖颜色	隔垫	每包数量
C5000-51B	透明	是	蓝色	乳白色PTFE/红色橡胶	100
C5000-54B	棕色	是	蓝色	红色PTFE/白色硅胶	100
C5000-55B	透明	否	蓝色	蓝色PTFE/白色硅胶，预开口	100

目录编号	玻璃	书写标签	尺寸 (mm)	侧面图	总体积	可用体积	残余体积 (μL)	每包数量
C4000-72B								
C4000-1	透明	否	12x32	平底	2.0ml	1.5ml	<170	100
C4000-1W	透明	是	12x32	平底	2.0ml	1.5ml	<170	100
C4000-2W	棕色	是	12x32	平底	2.0ml	1.5ml	<170	100
C4010-630	透明	-	6x31	锥形	375μL	300μL	<1	100
C4010-630P	聚丙烯	-	6x30	锥形	325mL	250mL	<2	100

\*Target DP ColorBand样品瓶有各种颜色供选择，特别适用于带光学样品瓶识别器的自动进样器。使用最适合仪器的瓶盖，而无需抛弃您的色彩编码方案



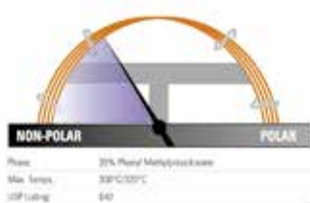
## C4020 20mm顶空样品瓶

- 卓越品质（1型A类）玻璃
- 顶空样品瓶有圆底和平底两种
- 圆底样品瓶兼容大多数自动进样器，进样臂从托盘拎取样品瓶十分方便
- 平底样品瓶在手动顶空进样时可令加热效率达到最高水平，适用于部分有需要的型号仪器
- 样品瓶口有斜口或平口两种
- 斜口小瓶密封性更好，在高压下可更有效防止泄漏

目录编号	玻璃	尺寸 (mm)	瓶口规格	侧面图	总体积	可用体积	每包数量
C4020-20	透明	23x75	斜边	平底	21.5ml	20ml	100
C4020-2	透明	23x75	斜边	圆底	21ml	20ml	100

目录编号	描述	瓶盖颜色	盖材质	隔垫	肖氏硬度	厚度 (mm)	每包数量
C4020-32A	20mm钳口盖，9.5mm孔	银色	铝制	棕色PTFE/白色硅胶	45	3.2	100
C4020-3A	20mm钳口盖，9.5mm孔	银色	铝制	-	-	-	100

# 色谱柱



## 260F 气相色谱, Trace, 弱极性色谱柱

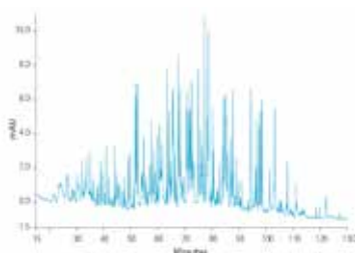
- 非极性固定相, 5%苯基聚硅氧烷
- 低流失和高稳定性
- 可有效防止氧气和水污染

目录编号	ID (mm)	长度 (m)	膜厚度 (μm)	数量
260F142P	0.25	30	0.25	1支/包

## 26094 气相色谱, Trace Gold, 色谱柱TG-35MS 30mx0.25mmx0.25 μm

- 中度极性相、35%氰丙基苯基/65%二聚硅氧烷
- 相当于USP G42固定相

目录编号	ID (mm)	长度 (m)	膜厚度 (μm)	数量
26094-1420	0.25	30	0.25	1支/包



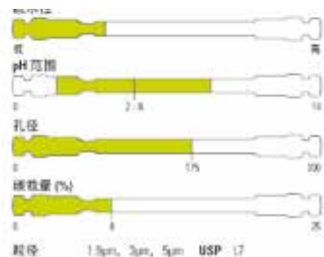
## 液相色谱, 戴安色谱柱

- Dionex OnGuard II小柱可移除多数IC和HPLC应用中的酚类化合物、金属、阳离子、阴离子或疏水性物质等的基质干扰
- 小柱有1cc和2.5cc两种容量规格

目录编号	描述
054993	ProPac WCX-10 Analytical Column (4x250mm)
057089	OnGuard II Ag Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48
057083	OnGuard II RP Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48
062948	OnGuard II Na Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48
057085	OnGuard II H Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48
164540	75μm i.d. x 500mm, packed with Acclaim PepMap R
164564	Nano Trap Column, 100μm i.d. x 20mm, packed wi

## 77505 液相色谱, AQUASIL

目录编号	粒径	柱长	内径	数量
77505-022106	5.0μm	20mm	2.1mm	4个/包



## 25002 液相色谱, HYPERSIL GOLD

- 显著减少峰拖尾, 同时保留C18选择性
- 出色的分离度、柱效和灵敏度
- 获得高准确性和质量的分析数据
- 1.9μm粒径色谱柱, 可提高速度和柱效

目录编号	粒径	柱长	内径	数量
25002-052130	1.9μm	50mm	2.1mm	4个/包

# 色谱柱



## 25005/25003 液相色谱, HYPERSIL GOLD

- 极好的色谱峰对称性
- 窄色谱峰, 柱效极佳
- 更高的灵敏度和分离度
- 多种化学键合相
- 1.9到12 $\mu$ m颗粒

目录编号	粒径	柱长	内径
25005-254630	5.0 $\mu$ m	250mm	4.6mm
25005-052130	5.0 $\mu$ m	50mm	2.1mm
25003-153030	3.0 $\mu$ m	150mm	3.0mm
25705-254630	5.0 $\mu$ m	250mm	4.6mm
25205-254630	5.0 $\mu$ m	250mm	4.6mm



## 97105 液相色谱, HYPERSIL GOLD

- 10mm的设计提供最大的保护, 只延长极短的保留时间
- 适用于Thermo Scientific UNIGUARD直连式保护柱和标准单独柱套

目录编号	粒径	柱长	内径	数量
97105-014001	5.0 $\mu$ m	10mm	4.6/4.0mm	4个/包

## 73405 液相色谱, HYPERSIL GOLD

- 对水溶性化合物具有优异的分離能力

目录编号	孔径 (Å)	描述	柱长	内径
73405-307846	5.0	分析柱	300mm	7.8mm
73405-157846	120	分析柱	150mm	7.8mm

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
2425-0502	易认安全洗瓶,容量500ml,16oz.,盖尺寸28mm,化学品普通酒精,盖颜色白色,LDPE,白色LDPE或PPCO瓶体;PP或HDPE盖;PPCO填充管,6/24,防漏	溶液配制	√				
2425-0503	易认安全洗瓶,容量500ml,16oz.,盖尺寸28mm,化学品甲醇,盖颜色绿色,LDPE,白色LDPE或PPCO瓶体;PP或HDPE盖;PPCO填充管,6/24,防漏	溶液配制	√				
2425-0504c	易认安全洗瓶,容量500ml,16oz.,盖尺寸28mm,化学品异丙醇,盖颜色黄色,LDPE,白色LDPE或PPCO瓶体;PP或HDPE盖;PPCO填充管,6/24,防漏	溶液配制	√				
2425-0505	易认安全洗瓶,容量500ml,16oz.,盖尺寸28mm,化学品蒸馏水,盖颜色天然,LDPE,白色LDPE或PPCO瓶体;PP或HDPE盖;PPCO填充管,6/24,防漏	溶液配制	√				
2422-2500	颜色标记的洗瓶,容量500ml;16oz.,盖尺寸28mm,黄色,低密度聚乙烯瓶体;聚丙烯螺旋盖/杆和吸管,6/24	溶液配制			√		
2422-3500	颜色标记的洗瓶,容量500ml;16oz.,盖尺寸28mm,蓝色,低密度聚乙烯瓶体;聚丙烯螺旋盖/杆和吸管,6/24	溶液配制			√		
2422-4500	颜色标记的洗瓶,容量500ml;16oz.,盖尺寸28mm,绿色,低密度聚乙烯瓶体;聚丙烯螺旋盖/杆和吸管,6/24	溶液配制			√		
2422-5500	颜色标记的洗瓶,容量500ml;16oz.,盖尺寸28mm,红色,低密度聚乙烯瓶体;聚丙烯螺旋盖/杆和吸管,6/24	溶液配制			√		
312088-0001	窄口包装瓶,30ml,低密度聚乙烯,1000/1000	标准溶液储存	√			√	
312088-0002	窄口包装瓶,60ml,低密度聚乙烯,1000/1000	标准溶液储存	√			√	
312088-0004	窄口包装瓶,125ml,低密度聚乙烯,500/500	标准溶液储存	√			√	
312088-0008	窄口包装瓶,250ml,低密度聚乙烯,250/250	标准溶液储存	√			√	
312088-0016	窄口包装瓶,500ml,低密度聚乙烯,125/125	标准溶液储存	√			√	
312088-0032	窄口包装瓶,1000ml,低密度聚乙烯,50/50	标准溶液储存	√			√	
2002-9125	窄口瓶,4ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-9025	窄口瓶,8ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-9050	窄口瓶,15ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-0001	窄口瓶,30ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-0002	窄口瓶,60ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-0004	窄口瓶,125ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-0006	窄口瓶,175ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-0008	窄口瓶,250ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,12/72	溶液配制及取样	√			√	
2002-0016	窄口瓶,500ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,盖尺寸28,12/48	溶液配制及取样	√			√	
2002-9016	窄口瓶,500ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,盖尺寸38-430,12/48	溶液配制及取样	√			√	
2002-0032	窄口瓶,1000ml,高密度聚乙烯;聚丙烯螺旋盖,6/24	溶液配制及取样	√			√	
1630-0004	窄口瓶,125ml,Teflon*PFA;Teflon*PFA螺旋盖,1/6	溶液配制,可用于洁净室	√			√	
1630-0008	窄口瓶,250ml,Teflon*PFA;Teflon*PFA螺旋盖,1/4	溶液配制,可用于洁净室	√			√	
1630-0016	窄口瓶,500ml,Teflon*PFA;Teflon*PFA螺旋盖,1/4	溶液配制,可用于洁净室	√			√	
1630-0032	窄口瓶,1000ml,Teflon*PFA;Teflon*PFA螺旋盖,1/4	溶液配制,可用于洁净室	√			√	
DS1630-0001	窄口瓶,30ml,Teflon*PFA;Teflon*PFA螺旋盖,1/8	溶液配制,可用于洁净室	√			√	
DS1630-0002	窄口瓶,60ml,Teflon*PFA;Teflon*PFA螺旋盖,1/8	溶液配制,可用于洁净室	√			√	
381600-0004	低微粒/低金属含量瓶,125ml,Teflon FEP;Tefzel ETFE螺旋盖,1/6	标准溶液储存,洁净室理想之选	√			√	
381600-0008	低微粒/低金属含量瓶,250ml,Teflon FEP;Tefzel ETFE螺旋盖,1/4	标准溶液储存,洁净室理想之选	√			√	
381600-0016	低微粒/低金属含量瓶,500ml,Teflon FEP;Tefzel ETFE螺旋盖,1/4	标准溶液储存,洁净室理想之选	√			√	

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
381600-0032	低微粒/低金属含量瓶, 1000ml, Teflon FEP; Tefzel ETFE 螺旋盖, 1/4	标准溶液储存, 洁净室理想之选	√			√	
2104-0001c	广口瓶, 容量30ml; 1oz., 盖尺寸28mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2104-0002c	广口瓶, 容量60ml; 2oz., 盖尺寸28mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2104-0004c	广口瓶, 容量125ml; 4oz., 盖尺寸38mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2104-0008	广口瓶, 容量250ml; 8oz., 盖尺寸43mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2104-0016	广口瓶, 容量500ml; 16oz., 盖尺寸53mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/48, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2104-0032	广口瓶, 容量1000ml; 32oz., 盖尺寸63mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 6/24, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2104-0048	广口瓶, 容量1500ml; 48oz., 盖尺寸63mm, 高密度聚乙烯; 聚丙烯螺旋盖, 6/24, 防漏	溶液配制及取样			√	√	
2105-0001	广口瓶, 容量30ml; 1oz., 盖尺寸28mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 可高温高压灭菌/防漏	溶液配制及取样			√		
2105-0002	广口瓶, 容量60ml; 2oz., 盖尺寸28mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 可高温高压灭菌/防漏	溶液配制及取样			√		
2105-0004c	广口瓶, 容量125ml; 4oz., 盖尺寸38mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 可高温高压灭菌/防漏	溶液配制及取样			√		
2105-0008c	广口瓶, 容量250ml; 8oz., 盖尺寸43mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/72, 可高温高压灭菌/防漏	溶液配制及取样			√		
2105-0016c	广口瓶, 容量500ml; 16oz., 盖尺寸53mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 12/48, 可高温高压灭菌/防漏	溶液配制及取样			√		
2105-0032c	广口瓶, 容量1000ml; 32oz., 盖尺寸63mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 6/24, 可高温高压灭菌/防漏	溶液配制及取样			√		
2106-0001c	琥珀色广口瓶, 容量30ml; 1oz., 盖尺寸28mm, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√		
2106-0002c	琥珀色广口瓶, 容量60ml; 2oz., 盖尺寸28mm, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√		
2106-0004c	琥珀色广口瓶, 容量125ml; 4oz., 盖尺寸38mm, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√		
2106-0008	琥珀色广口瓶, 容量250ml; 8oz., 盖尺寸43mm, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖, 12/72, 防漏	溶液配制及取样			√		
2106-0016	琥珀色广口瓶, 容量500ml; 16oz., 盖尺寸53mm, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖, 12/48, 防漏	溶液配制及取样			√		
2106-0032	琥珀色广口瓶, 容量1000ml; 32oz., 盖尺寸63mm, 琥珀色高密度聚乙烯; 琥珀色聚丙烯螺旋盖, 6/24, 防漏	溶液配制及取样			√		
1201-1000c	Griffin低型烧杯, 容量1000ml, 聚丙烯, 3/12, 可高温高压灭菌/有刻度	溶液配制	√				
1203-0050	Griffin低型烧杯, 容量50ml, 聚丙烯, 12/48, 可高温高压灭菌/有刻度	溶液配制		√			
1203-0100	Griffin低型烧杯, 容量100ml, 聚甲基戊烯, 12/36, 可高温高压灭菌/透明/有刻度	溶液配制		√			
1203-0250	Griffin低型烧杯, 容量250ml, 聚甲基戊烯, 6/24, 可高温高压灭菌/透明/有刻度	溶液配制		√			
6379-0010c	安全废液系统, 容量10L, Nalgene盖尺寸83B, 顶部内径10in., 2540mm, 柄长度56mm, 聚丙烯安全废液漏斗和高密度聚乙烯或氟化高密度聚乙烯废液容器, 聚丙烯盖和漏斗接头, 聚丙烯和PTFE孔塞, 1/箱	实验室安全		√			
62050-00	VERSI-DRY 标准实验室吸液垫, 分配卷, 尺寸20in.×300ft., 吸收量可达750ml/sqm, 聚乙烯背衬纸, 1/箱	实验室安全	√				
DS0281-5000	预过滤器, 预过滤器直径50mm, 玻璃纤维, 100/箱	过滤溶液、样品	√				

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
DS0215-4045	滤膜过滤器, 滤膜直径47mm, 孔径大小0.45μm, 白色尼龙滤膜, 100/箱	过滤溶液、样品	√				
176-0045	针头过滤器, 滤膜直径4mm, 孔径大小0.45μm, 聚丙烯外壳, 尼龙滤膜, 100/400	过滤溶液、样品	√				
176-0020	针头过滤器, 滤膜直径4mm, 孔径大小0.2μm, 聚丙烯外壳, 尼龙滤膜, 100/400	过滤溶液、样品			√		
187-1320	针头过滤器, 滤膜直径13mm, 孔径大小0.2μm, 聚丙烯外壳, Teflon*PTFE滤膜, 100/箱	过滤溶液、样品	√				
191-2020	针头过滤器, 孔径0.2μm, 改良的聚丙烯外壳, 无表面活性剂醋酸纤维素 (SFCA) 滤膜, 未经消毒-批量, 50/300	过滤溶液、样品	√			√	
127-0020	过滤装置-1000ml容量, MF75™系列, 上部容量500ml, 接收器容量1000ml, 孔径大小0.2μm, 滤膜直径75mm, 白色滤膜, 无色网格, 聚苯乙烯外壳, 12/箱	过滤溶液、样品			√		
127-0045	过滤装置-1000ml容量, MF75™系列, 上部容量500ml, 接收器容量1000ml, 孔径大小0.45μm, 滤膜直径75mm, 白色滤膜, 绿色网格, 聚苯乙烯外壳, 12/箱	过滤溶液、样品			√		
127-0080	过滤装置-1000ml容量, MF75™系列, 上部容量500ml, 接收器容量1000ml, 孔径大小0.8μm, 滤膜直径75mm, 白色滤膜, 黑色网格, 聚苯乙烯外壳, 12/箱	过滤溶液、样品			√		
6219-0068	一次性滴管, 管长度68mm, 容量1.6ml, 低密度聚乙烯, 100/1000	溶液转移		√		√	
4301-0250	分液漏斗, 容量250ml, 盖尺寸33mm, 活塞下柄长度65mm, Teflon* FEP; Teflon* TFE活塞; Tefzel* ETFE螺旋盖, 1/4, 可高温高压灭菌/防漏	过滤溶液、样品		√			
4301-0500	分液漏斗, 容量500ml, 盖尺寸43mm, 活塞下柄长度65mm, Teflon* FEP; Teflon* TFE活塞; Tefzel* ETFE螺旋盖, 1/4, 可高温高压灭菌/防漏	过滤溶液、样品		√			
4301-1000	分液漏斗, 容量1000ml, 盖尺寸53mm, 活塞下柄长度65mm, Teflon* FEP; Teflon* TFE活塞; Tefzel* ETFE螺旋盖, 1/4, 可高温高压灭菌/防漏	过滤溶液、样品		√			
4260-0040	耐用型漏斗, 漏斗顶部内径101mm, 柄外径12mm, 柄长度72mm, 总高度146mm, 容量254ml, 2/12, 低密度或高密度聚乙烯	过滤溶液、样品		√			
T110BRS-Q	移液吸头1-200μl, 黄色, 收尖, 96/板, 10板/包装, 5包装/箱	液体处理				√	
T112NXLR-Q	移液吸头100-1250μl, 无色, 加长, 带刻度, 盒装, 无菌, 96/铰链盒, 10盒/包装, 5包装/箱	液体处理				√	
9501	S1移液管电动移液器, 白色, 1/1	液体处理				√	
9511	S1移液管电动移液器, 透明, 1/1	液体处理				√	
9521	S1移液管电动移液器, 蓝色, 1/1	液体处理				√	
9531	S1移液管电动移液器, 红色, 1/1	液体处理				√	
9541	S1移液管电动移液器, 绿色, 1/1	液体处理				√	
4641030	Finnpipette F1, 1-10μl micro, 单道可变量程移液器, 粉红色, CE认证	液体处理		√			适配吸头: 104-Q (袋装), T104R-Q (盒装), T104RS-Q (无菌盒装)
4641070	Finnpipette F1, 10-100μl, 单道可变量程移液器, 黄色, CE认证	液体处理		√			适配吸头: 110-B-Q (袋装), T110BR-Q (盒装), T110BRS-Q (无菌盒装)
4641080	Finnpipette F1, 20-200μl, 单道可变量程移液器, CE认证, 1/1	液体处理				√	
4641100	Finnpipette F1, 100-1000μl, 单道可变量程移液器, 蓝色, CE认证	液体处理		√		√	适配吸头: 112NXL-Q (袋装), T112NXLR-Q (盒装), T112NXLR-Q (无菌盒装)
4641110	Finnpipette F1, 0.5-5ml, 单道可变量程移液器, 绿色, CE认证	液体处理		√			适配吸头: 095-Q (袋装)

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
4700860	Finnpipette F1 GLP移液器套装-2 (0.2-1000µl)	液体处理		√			
4421160	Finnpipette Dispenser 5-30ml瓶口分液器	液体处理		√			
4421170	Finnpipette Dispenser 10-60ml瓶口分液器	液体处理		√			
159609	Nunc血清移液管, 1ml, 聚苯乙烯, 已灭菌, 单独包装 200/1000	液体处理				√	
159625	Nunc血清移液管, 5ml, 聚苯乙烯, 已灭菌, 50/200	液体处理				√	
159633	Nunc血清移液管, 10ml, 聚苯乙烯, 已灭菌, 50/200	液体处理				√	
5833-0001	Parafilm分配器, 丙烯酸, 1/1	分配Parafilm				√	
5700-0325	通用盒, 325ml, 苯乙烯丙烯腈; 白色低密度聚乙烯 盖, 带白色SAN垫圈, 4/24	实验室通用整理盒, 如存 放滤器、色谱纸、盖子等				√	
5700-0500	通用盒, 500ml, 苯乙烯丙烯腈; 白色低密度聚乙烯 盖, 带白色SAN垫圈, 2/12	实验室通用整理盒, 如存 放滤器、色谱纸、盖子等				√	
5700-1000	通用盒, 1000ml, 苯乙烯丙烯腈; 白色低密度聚乙 烯盖, 带白色SAN垫圈, 2/12	实验室通用整理盒, 如存 放滤器、色谱纸、盖子等				√	
5700-2000	通用盒, 2000ml, 苯乙烯丙烯腈; 白色低密度聚乙 烯盖, 带白色SAN垫圈, 1/8	实验室通用整理盒, 如存 放滤器、色谱纸、盖子等				√	
7120-0010c	托盘, 长×宽×高 (cm) 为36x31x14cm (约10L), 高 密度聚乙烯, 1/6	可做冰浴槽或浸泡器具				√	
7120-0020c	托盘, 长×宽×高 (cm) 为54x43x13cm (约15L), 高 密度聚乙烯, 1/6	可做冰浴槽或浸泡器具				√	
5929-0016	试管架, 适配试管直径13-16mm, 聚碳酸酯, 可高温 高压灭菌, 1/4	通用试管架				√	
5929-0020	试管架, 适配试管直径16-20mm, 聚碳酸酯, 可高 温高压灭菌, 1/4	通用试管架				√	
5929-0030	试管架, 适配试管直径25-30mm, 聚碳酸酯, 可高 温高压灭菌, 1/4	通用试管架				√	
6255-0406	样品袋, 标称WxL, 102x152mm; 4x6in., 低密度聚 乙烯, 50/500	取样, 特别是固体样品			√		
6255-0508	样品袋, 标称WxL, 127x203mm; 5x8in., 低密度聚 乙烯, 50/500	取样, 特别是固体样品			√		
6255-0613	样品袋, 标称WxL, 152x330mm; 6x13in., 低密度 聚乙烯, 50/250	取样, 特别是固体样品			√		
6255-0913	样品袋, 标称WxL, 229 x330mm; 9x13in., 低密度 聚乙烯, 50/250	取样, 特别是固体样品			√		
DS1511-1000	带手柄烧杯, 容量1000ml, Teflon*PFA, 1/箱, Teflon PFA/ 可高温高压灭菌	溶液配制			√		
DS1511-3000	带手柄烧杯, 容量3000ml, Teflon*PFA, 1/箱, Teflon PFA/可高温高压灭菌	溶液配制			√		
4000-0050c	容量瓶, 容量50ml, 盖尺寸13mm, 误差极限 ±0.10ml, 高度 (包括盖) 146mm, 聚丙烯; 聚丙烯 螺旋盖, 1/12, 可高温高压灭菌/有刻度/防漏	溶液配制			√	√	
4000-0100c	容量瓶, 容量100ml, 盖尺寸20mm, 误差极限 ±0.16ml, 高度 (包括盖) 184mm, 聚丙烯; 聚丙烯 螺旋盖, 1/12, 可高温高压灭菌/有刻度/防漏	溶液配制			√	√	
4000-0200	容量瓶, 容量200ml, 盖尺寸20mm, 误差极限 ±0.20ml, 高度 (包括盖) 209mm, 聚丙烯; 聚丙烯 螺旋盖, 1/12, 可高温高压灭菌/有刻度/防漏	溶液配制			√	√	
4000-0250	容量瓶, 容量250ml, 盖尺寸20mm, 误差极限 ±0.24ml, 高度 (包括盖) 222mm, 聚丙烯; 聚丙烯 螺旋盖, 1/12, 可高温高压灭菌/有刻度/防漏	溶液配制			√	√	

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
4000-0500	容量瓶, 容量500ml, 盖尺寸24mm, 误差极限±0.40ml, 高度(包括盖)279mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 1/8, 可高温高压灭菌/有刻度/防漏	溶液配制			√	√	
4000-1000	容量瓶, 容量1000ml, 盖尺寸28mm, 误差极限±0.60ml, 高度(包括盖)317mm, 聚丙烯; 聚丙烯螺旋盖, 1/6, 可高温高压灭菌/有刻度/防漏	溶液配制			√	√	
339650	离心管, 15ml, 可承受10500g离心力, 散装, 50/500	样品处理					
339651	离心管, 15ml, 可承受10500g离心力, 架装, 25/500	样品处理					
339652	离心管, 50ml, 可承受15500g离心力, 散装, 25/500	样品处理					
339653	离心管, 50ml, 可承受15500g离心力, 架装, 25/300	样品处理					
A454-4	Methonal, 甲醇, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等	√		√	√	
A464-4	2-Propanol, 异丙醇, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A929-4	Acetone, 丙酮, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等	√			√	
A996-4	Acetonitrile, 乙腈, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等	√		√	√	
D151-4	Methylene Chloride, 二氯甲烷, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
E120-4	Petroleum Ether, 石油醚, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
E196-4	Ethyl Acetate, 乙酸乙酯, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等	√			√	
H303-4	Hexanes, 己烷, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
H306-4	n-Hexanes 95%, 正己烷, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等	√			√	
0301-4	Isooctane, 异辛烷, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
T291-4	Toluene, 甲苯, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等	√			√	
T427-4	Tetrahydrofuran, 四氢呋喃, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
W7-4	Water, 高纯水, 4L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A465-250	Acetic Acid Glacial, 乙酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 250ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A465-1	Acetic Acid Glacial, 乙酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 1L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A470-250	Ammonium Hydroxide, 氨水Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 250ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A466-250	Hydrochloric, 盐酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 250ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A466-500	Hydrochloric, 盐酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 500ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A466-1	Hydrochloric, 盐酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 1L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A467-250	Nitric Acid, 硝酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 250ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A467-500	Nitric Acid, 硝酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 500ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
A467-1	Nitric Acid, 硝酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 1L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A468-250	Sulfuric Acid, 硫酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 250ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A468-500	Sulfuric Acid, 硫酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 500ml	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
A468-1	Sulfuric Acid, 硫酸Pre-cleaned, Teflon FEP包装瓶, 1L	化学试剂, 可用于流动相、样品准备等				√	
TS-18823	带加热和搅拌, 三块型, 1/pk	样品制备	√	√			
60107-203	HyperSep SPE, HS Retain-CX SPE柱, PK/50	样品制备	√	√			
60107-303	HyperSep SPE, HS Retain-CX SPE柱, PK/50	样品制备	√	√			
60107-311	HyperSep SPE, HS Retain-CX SPE柱, PK/30	样品制备	√	√			
60108-305	HyperSep SPE, HS SPE柱, PK/30	样品制备	√	√			
60108-411	HyperSep SPE, SPE 500mg/6ml SILICA HS柱, 30/PK	样品制备	√	√			
C5000-51B	9mm蓝盖+白色PTFE+红色天然橡胶垫, 100/包	样品进样及存储	√	√			
C5000-54B	9mm蓝盖+红色PTFE/白橡胶垫, 100/包	样品进样及存储	√	√			
C4000-72B	DP蓝色, 瓶盖(带狭缝) 聚四氟乙烯/硅树脂, 盖垫一体	样品进样及存储	√	√			
C5000-55B	9mm蓝盖, 蓝色PTFE/白硅橡胶垫, 预开口, 100/包	样品进样及存储	√	√			
C4000-1	9mm广口螺口样品瓶, 透明, 不带标签, 100/pk	样品进样及存储	√	√			
C4000-1W	9mm广口螺口样品瓶, 透明, 带标签, 100/pk	样品进样及存储	√	√			
C4000-2W	9mm广口螺口样品瓶, 棕色, 带标签, 100/pk	样品进样及存储	√	√			
C4010-630P	300µl polyspring内插管, 聚丙烯, 锥形, 100/pk, 9mm, 11mm均可用	样品进样及存储	√	√			
C4010-630	300µl polyspring内插管, 透明, 锥形, 100/pk, 内插管, 9mm, 11mm均可用	样品进样及存储	√	√			
C4020-20	20mm顶空钳口样品瓶, 透明, 平底, 100/pk, 20ml顶空, 样品瓶	样品进样及存储			√		
C4020-2	20mm顶空钳口样品瓶, 透明, 圆底, 100/pk, P.E., 顶空 样品瓶, 20ml	样品进样及存储			√		
C4020-32A	20mm钳口盖垫, 棕色PTFE/白色硅胶, 100/pk, 20mm 开口密封垫含聚四氟乙烯/硅树脂	样品进样及存储			√		
C4020-3A	20mm钳口盖, 1000/pk, 20mm钳口瓶口, 密封垫开口	样品进样及存储			√		
260F142P	Trace, 弱极性色谱柱	样品检测及分离			√		
26094-1420	Trace Gold, 色谱柱 TG-35MS 30mx0.25mmx0.25µm	样品检测及分离			√		
054993	戴安色谱柱ProPac WCX-10 Analytical Column (4x250mm)	样品检测及分离	√				
057089	戴安色谱柱OnGuard II Ag Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48	样品检测及分离	√				
057083	戴安色谱柱OnGuard II RP Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48	样品检测及分离	√				

## 附录：产品快速查询

货号	描述	应用	HPLC	GC	IC	AA/ICP/ ICP-MS	备注
062948	戴安色谱柱OnGuard II Na Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48	样品检测及分离	√				
057085	戴安色谱柱OnGuard II H Cartridges, 1-cc, Pkg. of 48	样品检测及分离	√				
164540	戴安色谱柱75μm i.d.x500mm, packed with Acclaim PepMap R	样品检测及分离	√				
164564	戴安色谱柱Nano Trap Column, 100μm i.d.x20mm, packed wi	样品检测及分离	√				
77505-022106	AQUASIL , 20x2.1mm 5μm.Aquasil C18 Javelin 保护柱4/PK	样品检测及分离	√				
25002-052130	HYPERSIL GOLD, HG 1.9μm 50X2.1mm色谱柱	样品检测及分离	√				
25005-254630	HYPERSIL GOLD, HG 5μm 250X4.6mm色谱柱	样品检测及分离	√				
25005-052130	HYPERSIL GOLD, HG 5μm 50X2.1mm色谱柱	样品检测及分离	√				
25003-153030	HYPERSIL GOLD, HG 3μm 150X3mm色谱柱	样品检测及分离	√				
25705-254630	HYPERSIL GOLD, 氨基色谱柱	样品检测及分离	√				
25205-254630	HYPERSIL GOLD, HG C8 5μm 250X4.6mm色 谱柱	样品检测及分离	√				
97105-014001	Synchronis, 5μm drop-in guards保护柱, 4/pk	样品检测及分离	√				
73405-307846	BB SEC 120 5μm 300X7.8mm色谱柱	样品检测及分离	√				
73405-157846	BB SEC 120 5μm 150X7.8mm色谱柱	样品检测及分离	√				

\* Teflon是DuPont的注册商标

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

**上海(中国总部)**  
上海浦东新金桥路27号7号楼

**北京**  
北京市安定门东大街28号  
雍和大厦西楼7层

**广州**  
广州东风中路410-412号  
时代地产中心2405-2406, 3001-3004

**成都**  
成都市武侯区临江西路1号  
锦江国际大厦1406

**沈阳**  
沈阳市沈河区惠工街10号  
卓越大厦3109室

**香港**  
香港新界沙田, 沙田乡事会路138号  
新城市中央广场第一座九楼911-915室

**免费服务热线: 800 810 5118    400 650 5118 (支持手机用户)**

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC