微量螺旋管 _{运输、储存、样品制备}











微量螺旋管

大约40年前,SARSTEDT 发明了第一代微量螺旋管,创立了安全存储容器新标准。迄今为 止,微量螺旋管经受了数百万次实践验证,在现代化研究和分析工作中,不可或缺。 这我们的微量螺旋管安全耐用,由带O形圈的螺旋盖和坚固聚丙烯管体组成,用途广泛。 既可以直接离心,也可以当作运输/储存管,用于寡核苷酸、蛋白酶或缓冲液运输和储存等。

SARSTEDT 微量螺旋管体积范围 0.5ml 至 2ml,多种款式螺旋管和螺旋盖可选,四种洁净度级别满足不同应用需求。





SARSTEDT 实验室产品质量认证

获得 SARSTEDT 质量标准 PCR Performance Tested 和 Biosphere[®] plus 认证的前提条件是: 洁净的工作空间、穿戴防护服且受过 培训的人员以及自动化生产流程。

自 1995 年起,我们就开始为我们的客户量身打造适用于其应用领域的高品质产品,从而确保客户的分析成果有最大程度的再现 性。我们的认证标准紧随科研水平发展要求,确保实验者日常工作的安全。

这满足Biosphere plus质量要求的螺旋管,能够避免在 DNA 分析以及法医或疾病诊断等应用过程中出现假阳性结果。符合 PCR Performance Tested 质量认证标准的螺旋管,尤其适合用于储存 PCR试剂、缓冲液和质粒等。

SARSTEDT 的所有产品均由独立的实验室定期进行检测,确保严格遵守限值规定。您可以在我们的网站上找到每批产品的证书。



PCR Performance Tested-质量 • SARSTEDT 质量和洁净度标准

PCR Performance Tested 专为满足使用核酸工作时(例如 qPCR、PCR、纯化和储存)的各类要求而定。此质量水平的 SARSTEDT 耗材可直接用于核酸分析工作,无需担心 安全问题。

符合 PCR Performance Tested 质量认证的产品满足以下洁净度标准(这些洁净度标 准均经独立实验室认证):

✓ 无 DNA
✓ 无 DNase/RNase
✓ 无 PCR 抑制剂

我们保证,遵守以下限值规定:

人类 DNA <0.5 pg/μl · 细菌 DNA <0.02 pg/μl · DNase <1x10⁻⁵ U/μl RNase <1x10⁻⁹ 个活性单位/μl

保留技术更改的权利

Biosphere[®] plus - 质量 • 更安全

近年来,科学分析方法进一步完善,甚至可以检测到单个分子。由于敏感度提高,为了 能够最大程度可靠地消除污染的影响,用户对耗材的要求明显高于前几年。 按照新的 Biosphere[®] plus 质量要求,我们制定了一个新的洁净度标准,借助于该标准可 最大程度地防止可能的污染。

所有经过 Biosphere[®] plus 认证的产品不仅要具备高洁净度的生产条件,还都必须经过有效的去污程序。这样一来,相对于 PCR Performance Tested 质量标准,限值再次明显降低。此外,Biosphere[®] plus 认证的产品无 ATP、无热原 / 无内毒素,且根据 ISO 11135 标准进行灭菌处理。

Biosphere[®] plus 认证的产品满足以下洁净度标准(这些洁净度标准均经独立实验室认证):

✓ 无菌 ✓ 无 DNA ✓ 不含 PCR 抑制剂 ✓ 不含 ATP

✓ 无 DNase/RNase✓ 不含热原/内毒素

我们保证,遵守以下限值规定:

人类 DNA <5.0 fg/µl · 细菌 DNA <0.2 fg/µl · DNase <5x10⁻⁷ U/µl RNase <5x10⁻¹¹ 个活性单位/µl · ATP <1x10⁻¹² mmol/µl · 热原 <0.002 EU/ml 已根据 ISO 11135 进行无菌验证

保留技术更改的权利





三种体积规格 – 通用应用

SARSTEDT 微量螺旋管有三种不同的体积规格可选,每种均印制有清晰的刻度,适 用于加注几微升到2毫升的液体。 0.5 ml 微量螺旋管蒸发量极少,可将样品损失量降至最低; 2.0 ml 螺旋管则适用于 储存较大量的缓冲液、原液、培养基或其他试剂。 微量螺旋管结构紧凑,可用于诸多微型离心分离机,与大多数底座和存储系统兼 容。

安全密封 - 可靠性极高

精确的螺纹加上柔性 O 形密封圈, 能够安全闭合微量螺旋管。同时, 这款产品密 封效果卓越,适合用于盛装放射性物质、传染性物质或是昂贵的物质,还可作为承 载热应力作用的反应容器或是用于长期储存。

实用的滚花 - 便于操作

容器边缘采用滚花设计,搭配专用底座,用户可单手拧紧微量螺旋管。操作舒适, 尤其是在不能接触样品的应用中优势明显,例如,处理具有传染性或放射性的物质 时。

彩色编码 - 个性化标记

螺旋盖以及用于悬挂螺旋盖的插片(不同颜色)可实现各种标记。这有助于在常规 应用、试剂盒和储存中安全分配试剂。





0.75







款式多样,适用于多种日常和研究工作

采用安全的密封原理,搭配坚固耐用的聚丙烯管,这两大特点使得 SARSTEDT 微量螺旋管有别于市场上的其他产品。其他产品特性还包括:

- 耐受最大离心力 20,000 xg(测试条件为:加入标称体积水,20℃, 在固定角转子中,离心20分钟
- 可高压灭菌 微量螺旋管和螺旋盖可在 121°C 的环境下进行高压灭菌
- 密封性经测试,符合 ADR & IATA 标准 所有微量螺旋管均在 0.95 bar 的 负压下接受过测试
- 稳定的立边 即使没有底座, 也能稳固立在实验室工作台上
- 特殊滚花 卡入专用底座后, 可实现单手拧紧

由于相关应用多种多样,实验室用、分析检测或盛装储存等要求多有不同,Sastedt提供多种螺旋管和螺旋盖款式,满足不同需求。

- 印刷清晰耐磨 白色书写区域大,方便标记,侧面刻度线则有助于快速估 读溶液体积
- 无印刷型 透明管体方便观察
- 无滚花 较大的表面尤其便于贴标签
- 小包装单位 获得 Biosphere[®] plus 质量认证的微量螺旋管采用小包装, 每个紧凑的纸箱中包含 250 个迷你拉链袋,每个拉链袋中含有 25 个螺 旋管。
- 连线螺旋盖 采用环扣设计,确保在使用过程中将顶盖准确安装到相应 螺旋管,避免混淆螺旋盖

Trenet





低吸附微量螺旋管 - 样品损耗极低

随着实验样本使用体积量越来越小,尽量减少分析物与各测试器皿之间的反应也变得越发重要。因此,SARSTEDT 推出了专为蛋白质 / DNA 分析使用的微量螺旋管和反应管,并不断进行优化,以便能够满足这类分析的超高要求,实现回收率最大化。如要实现降低成本,获取准确的结果并确保长时间安全存储试剂的目的,将样品损失量降至最低至关重要,昂贵且有价值的试剂尤其如此。SARSTEDT 低吸附管采用优质特殊材料注塑而成,不含有任何可能影响分析结果的涂层,如硅树脂等。

低吸附微量螺旋管产品优势概览:

- 特殊聚丙烯 吸附率低, 回收率极高, 损失非常少
- 经 PCR Performance Tested 质量认证 无 DNA、无 DNase/RNase、无 PCR 抑制剂
- 实用的小型包装单元 每个迷你拉链袋中装有 100 个, 有效降低污染风险

低 DNA 吸附 – 最大程度减少 DNA 损耗

低 DNA 吸附微量螺旋管适用于所有使用 DNA 的应用。可用于例如储存质粒、寡核苷酸或细胞提取物,即使在较长时间储存后, 且在量非常少的情况下,也能得到最大量的 DNA。

低蛋白质吸附 – 最大程度减少蛋白质损耗

低蛋白质吸附微量螺旋管尤其适用于蛋白质组学和其他许多常规应用领域,用于储存、分装和分析抗体、酶和其他有价值的物质。由于试管壁上吸附的蛋白质量极低,因此可实现最大限度的回收,从而分析更加准确,结果更加清晰。

订购信息 – 低吸附微量螺旋管

订货号	低吸附	容积	包装,个/袋/内箱/箱
72.703.600	蛋白质	1.5 ml	100/500/1,000
72.703.700	DNA	1.5 ml	100/500/1,000
72.694.600	蛋白质	2.0 ml	100/500/1,000
72.694.700	DNA	2.0 ml	100/500/1,000



微量螺旋管 (无印刷图像)

针对要求高样品检测精度的应用,这款不带印刷图像的微量螺旋管无疑是理想之选。透明的聚丙烯材质便于目视检查管内的液体。无滚花的微量螺旋管尤其适用于贴标签。

订购信息 - 微量螺旋管(无印刷图像) - 0.5 ml



洁净度	/规格	带立边 带滚花	锥形 带滚花	带立边 无滚花	包装 个/袋/箱
无菌*	9.0	72.730.105			100/1,000
无菌*	9	72.730.005		72.785.005	100/1,000
-	9.0	72.730.100			500/5,000
-	9	72.730	72.733.001		500/5,000
-	不含	72.730.003	72.733.010	72.785	500/5,000

订购信息 - 微量螺旋管(无印刷图像) - 1.5 ml



图例:

.	= 连线螺旋盖
	= 标准螺旋盖
*	= 已拧紧



微量螺旋管

订购信息 - 微量螺旋管(无印刷图像) - 2.0 ml



洁净度	/规格	带立边 带滚花	锥形 带滚花	带立边 无滚花	包装 个/袋/箱
PCR And the second sec	9		72.693.465		100/1,000
无菌*	9.0	72.694.105	72.693.105		100/1,000
无菌*	9	72.694.005	72.693.005		100/1,000
-	9.0	72.694.100	72.693.100		500/5,000
-	9	72.694	72.693		500/5,000
-	不含	72.609	72.608	72.664	500/5,000

微量螺旋管(带印刷图像)

SARSTEDT 微量螺旋管配有清晰且耐用的书写区,便于用户书写标记,且操作安全。螺旋管上的刻度能够帮助用户快速估算体积。

订购信息 - 微量螺旋管(带印刷图像)



Answer and Answer		72.730.416	72.703.416	72.694.416	100/1,000
* PCR have the second of the	9	72.730.406	72.703.406	72.694.406	100/1,000
无菌*	e	72.730.106		72.694.106	100/1,000
无菌*	9	72.730.006		72.694.006 72.694.996**	100/1,000
-	P	72.730.107		72.694.107	500/1,000
-	9	72.730.007		72.694.007	250/5,000
-	不含	72.730.009		72.609.001	250/5,000

图例:

R	= 连线螺旋盖
	= 标准螺旋盖
*	= 已拧紧
**	= 混合 10 种不同颜色的螺旋盖



安全存储极少量的液体

高浓度或者昂贵的试剂以及只有几微升的珍贵样品均要求最大的回收率,同时将液体损耗量降至最低。SARSTEDT 容量限制器和专用的 0.5 ml 微量螺旋管可将容器的容量限制为 100 µl。容器底部安全密封与完美匹配的螺旋盖,能够最大限度减少蒸发量并避免样品粘附在容器顶部。再加上安全的密封原理,这款系统非常适合用于储存、回收和盛装少量液体。

订购信息 - 微量螺旋管(带容量限制器)

订货号	名称	包装 个/袋/箱
72.733.201	用于限制容量的微量螺旋管	500/5,000
65.710	用于限制容量的螺旋盖	500/5,000



棕色微量螺旋管有效避免光照影响

棕色微量螺旋管尤其适用于储存光敏物质,如维生素、酶或含荧光染料的抗体。在光敏分析物的研究中,螺旋管壁的屏蔽色能够 有效防止紫外线辐射。这款微量螺旋管具备以下特点:

- 棕色避免光照影响 将紫外线辐射减少 90% 以上
- 立边 可在实验室工作台上安全操作
- 滚花 单手拧入专用底座中
- 无螺旋盖 可单独订购彩色密封盖, 实现个性化标记

订购信息 – 棕色微量螺旋管

订货号	容积	包装 个/袋/箱
72.730.004	0.5 ml	500/5,000
72.703.004	1.5 ml	500/1,000
72.609.003	2.0 ml	500/5,000



彩色螺旋盖

所有 SARSTEDT 微量螺旋管均可与单独订购的彩色螺旋盖组合使用,便于标记和识别样品。除了原色透明螺旋盖以外,还有 11 种不同颜色可供选择,也可作为实用的混合色组合(每种颜色 100 个)订购。

订购信息 - 彩色螺旋盖

订货号	颜	色	订货号	颜	色
65.716	自然色	and the second s	65.716.006	橙色	and the second second
65.716.001	蓝色	and the second second	65.716.007	黑色	and the second second
65.716.002	黄色	and the second second	65.716.008	紫色	and the second
65.716.003	红色	and the second s	65.716.022	白色	and the second sec
65.716.004	粉红色	and the Real Property lies	65.716.009	棕色	and the second second
65.716.005	绿色	and the second se	65.716.999	混合色 (每:	袋100个)



包装: 500 个/袋 · 10,000 个/箱

可刺穿的膜片式密封盖 - 经济、安全地进行样本处理

带有可刺穿覆盖膜片的特殊膜片式密封盖,尤其适用于自动注液并分配到分析仪器上。这款密封盖可单独订购,可与 SARSTEDT 的任意微量螺旋管搭配使用。使用膜片式密封盖省去了打开/关闭这一耗时的工作步骤,能够加速处理进程,将交叉污染风险降至 最低。

订购信息 – 膜片式密封盖

订货号	名称	
65.3716	适用于微量螺旋管的膜片式密封盖	500/2,000



悬挂螺旋盖

为了准确可靠匹配螺旋盖和微量螺旋管,SARSTEDT 研发了这款连线螺旋盖。螺旋盖悬挂在滚花和螺纹之间,可与任意型号的螺旋管搭配使用。

订购信息 - 悬挂螺旋盖

订货号	名称	包装 个/袋/箱
65.712	适用于微量螺旋管的连线螺旋盖	500/5,000



用于悬挂螺旋盖的插片

用于快速分配试剂和样品并确保标记的唯一性,在日常实验室工作中至关重要。只需将8种不同颜色的插片压入环扣中,即可快速、灵活地对样品进行编码和识别。插片可与螺旋盖中已安装好的环扣以及单独订购的环扣组合使用。

订购信息 – 插片

订货号	颜色		包装 个/袋/箱	
65.713	自然色	and the second s	500/5,000	
65.713.002	红色	and the second sec	500/5,000	
65.713.004	黄色	Contraction of the second s	500/5,000	
65.713.005	绿色	and the second sec	500/5,000	
65.713.006	蓝色	and the second sec	500/5,000	
65.713.007	紫色	and the second sec	500/5,000	
65.713.009	白色	and the second s	500/5,000	
65.713.010	黑色	and the second s	500/5,000	

标签

对于个性化样品处理和标记,我们也可根据需求在出厂时为微量螺旋管贴上标签。除了个性化、多色标记外,还可以贴上 1D 和 2D 条形码。SARSTEDT 提供多种标签和印刷颜色,可满足不同的储存和处理条件。



满足您特殊需求的微量螺旋管

为了向客户提供最适合其应用的产品,SARSTEDT 每年生产 3,000 多种量身定制型产品。在个性化生产中,印刷类型、螺旋盖颜 色、包装尺寸、洁净度或其他性能均可以根据您的需求进行调整。为您提供满意的产品是我们的服务宗旨。您只需联系我们的产品顾问、您所在地的销售部门或是使用我们网站 www.sarstedt.com 上的联系表格,提出您的要求,即可获得定制产品。



采用无菌特殊包装的微量螺旋管

洁净室和无菌室、检测试剂盒或是高度敏感的分析应用,要求对所使用的材料进行安全、无菌处理。针对此类条件严苛的应用,SARSTEDT 推出了采用特殊的,无菌双层袋包装的微量螺旋管和螺旋盖。

包装采用双层袋设计,取走外侧袋子后便可获得完全无菌的内袋包装。

- 微量螺旋管和螺旋盖采用双层袋包装 安全解决方案, 用途广泛
- 无螺旋盖 适用于自动注液
- 10 种不同颜色的螺旋盖 便于实现个性化标记

订购信息 - 微量螺旋管, 双层包装

订货号	容积	立边	滚花	包装 个/双层袋/箱
72.730.711	0.5 ml	\checkmark	\checkmark	500/2,500
72.607.772	1.5 ml		\checkmark	500/2,500
72.687.772	1.5 ml			500/2,500
72.664.711	2.0 ml	\checkmark		500/2,500
72.609.711	2.0 ml	\checkmark	\checkmark	500/2,500

订购信息 - 单独的螺旋盖,双层包装

订货号	颜色	订货号	颜色	包装 个/双层袋/箱
65.716.725	自然色	65.716.720	黄色	500/5,000
65.716.721	红色	65.716.723	蓝色	500/5,000
65.716.726	绿色	65.716.727	橙色	500/5,000
65.716.728	黑色	65.716.729	棕色	500/5,000
65.716.755	紫色	65.716.757	白色	500/5,000



适用于微量螺旋管的特殊底座

SARSTEDT 微量螺旋管的特殊滚花与采用透明聚碳酸酯制成的坚固耐用型专用底座完美搭配,可实现单手开关螺旋管。螺旋管无需固定即可稳固立在工作台上,因此尤其适合用于处理需尽可能避免接触的物质,例如具有放射性、传染性或敏感的试剂或样品。只需几个步骤,即可拆卸底座并进行高温灭菌,清洁简单方便。



订购信息 - 带滚花的底座

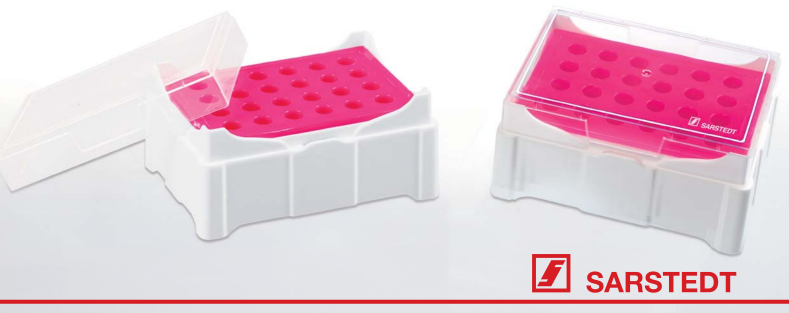
订货号	孔数/排列形式	长度	宽度	高度
93.894	18/3 x 6	137	70	40
93.848.100	20/2 x 10	257	62	40
93.1428	48/4 x 12	257	90	40

用于 1.5和 2.0 ml 微量螺旋管的 IsoFreeze® 管架

许多样品制备工作都需要可靠、持续冷却样品。针对温度敏感型应用(如酶、PCR分析或基于细胞的分析),以及温和解冻样品和停止反应等操作,SARSTEDT 推出了 IsoFreeze[®] 管架,一个能够可靠控制温度的移液和存储工作站。冷冻后,在盖上盖子的情况下,管架可将样品温度保持在 4℃ 长达 3.5 小时。当 IsoFreeze[®] 管架温度升高至 7℃以上时,颜色就会从紫色变为粉红色。IsoFreeze[®] 管架的另一大优势便是样品污染风险极低,因为无需将样品放置到冰上。

订购信息 – 用于 1.5 和 2.0 ml 微量螺旋管和反应管的 IsoFreeze® 管架

订货号	孔数/排列形式	长度	宽度	高度	包装 / 件
95.983	24/4 x 6	146	105	70	1/箱



储存盒

塑料储存盒

为了便于存放微型螺旋管以及 1.5 ml 和 2.0 ml 反应管, SARSTEDT 推出了高品质的聚丙烯储存盒,适合在低至 -90℃ 环境下长期储存。

塑料储存盒优点:

- 铰链盖或滑盖 适用于各种类型的储存
- 储存盒采用字母数字标记 便于识别样品
- 可高压灭菌 易于卫生清洁(121℃, 20分钟)
- 耐寒 --可在低至 -90℃ 环境下安全储存
- 六种颜色 快速识别所需的储存盒

滑盖盒

- 尺寸: 130 mm x 130 mm x 45 mm (长 x 宽 x 高)
- 81 个孔位
- 排列形式 9 x 9

铰链盖盒

- 尺寸: 150 mm x 140 mm x 55 mm (长 x 宽 x 高)

- 100 个孔位

- 排列形式 10 x 10

订购信息 - 塑料储存盒

颜色	3	滑盖	铰链盖	包装 个/袋/箱
透明	and the second second	93.876	93.877	5/20
粉红色	and the second second	93.876.281	93.877.210	5/20
橙色	and the second second	93.876.381	93.877.310	5/20
黄色		93.876.481	93.877.410	5/20
绿色	and the second	93.876.581	93.877.510	5/20
蓝色	and the second second	93.876.681	93.877.610	5/20



纸质储存盒

使用 SARSTEDT 纸质储存盒可安全存放各种尺寸的微型螺旋管,保护其不受光线影响。这款产品配有网格板,可容纳 100 个或 81 个反应管,且顶盖贴标区域面积大,便于清晰了解样品排放布局。储存盒采用防潮密封、稳定且耐寒的纸质材料制成,可在 -80℃ 低温下长时间储存。

订购信息 – 纸质储存盒

订货号	孔数/排列形式	适用于	长度	宽度	高度
95.64.923	100/10 x 10	0.5 ml	135	135	34
95.64.997	100/10 x 10	1.5/2.0 ml	135	135	45
95.64.981	81/9 x 9	1.5/2.0 ml	135	135	45

泡沫容器

发泡胶容器具有绝缘特性,因此尤其适用于储存对温度敏感的试剂和样品。尤其是还有一款可容纳 20 个微型螺旋管的小型容器, 其也可用作实验室工作台上的实用底座。

订购信息 – 用于 1.5 ml 和 2.0 ml 反应管的泡沫容器

订货号	孔数/排列形式	平盖	长度	宽度	高度
95.1439	100/5 x 20	不含	390	80	50
95.64.249	100/5 x 20	\checkmark	340	100	65
95.64.253	20/5 x 4	1	100	85	65



如您有任何疑问: 请随时与我们联系!

欢迎访问我们的网站: www.sarstedt.com



宣传册 362



宣传册 537



宣传册 683







参数修改, 恐不另行通知, 莎斯特公司拥有最终解释权

日本では取扱いできない製品も含まれている場合があります

カタログ掲載製品の中には、

81_471_0300_2201

宣传册 753

