



生物耗材产品目录

Biological consumables product catalog

以人为本的品德 追求卓越的品质 持续发展的品牌





浙江中在

为人类健康服务



文化理念

Culture & philosophy

公司使命

Enterprise mission

在不断追求员工幸福快乐的
同时为人类健康美丽服务

企业愿景

Enterprise vision

为创业者提供低风险、低成本、
高效率、高品质服务的转化平台、
孵化器、代工厂

三观

Core values

协和万邦的世界观，自强不息的
人生观，忠孝节义的价值观

质量方针

Quality policy

品质为先，顾客至上

目录

公司介绍

All about ZHONGZAI

01

公司简介	01
企业发展历程	02
企业资质	04
品质保障	06

液体转移类耗材

Liquid handling products

08

LTS轻触式吸头	09
通用移液吸头	12
5ml/10ml移液吸头	17
自动化吸头	18
血清移液管	22
巴氏吸管	23

分子学类耗材

Comprehensive genomics solutions

24

微量离心管	25
离心管	26
离心瓶	27
PCR单管和八联排	28
PCR 96孔板	29
PCR选型适配表	30
96孔深孔板及磁棒套	31
酶标板	32

生物样本库类耗材

Biobank consumables solutions

33

冻存管	34
冻存盒	35
螺口管	36
样品管	37

细胞培养类耗材

Bio-processing solutions

38

TC处理与未处理表面	39
细胞培养皿	39
细胞培养板(透明款)	40
细胞培养板(黑白透拼色款)	41
细菌皿	41
细胞培养瓶	42
细胞工厂	42
超低吸附处理表面	44
多聚赖氨酸包被处理表面	45
涂布棒	46
细胞筛	46
三角摇瓶	47
方形试剂瓶	48
窄口/广口试剂瓶	49

公司简介 Profile

SINCE 2016

浙江中在医疗科技有限公司是一家聚焦于自主研发、转化、生产生物医用高分子新材料的国家高新技术企业。医用可降解高分子材料，核心技术国内领先，已入围工信部揭榜挂帅，并开发有多款II、III类植（介）入医疗器械。

公司在生物医学高端耗材及试剂领域深耕多年，拥有1万平方米的GMP研发、生产及配套场地，配有完整质量管理体系。公司与中科院、浙工大东华大学等科研院所开展合作，获省专精特新中小企业、省级研发中心等荣誉，并设有省博士后工作站，拥有40多项专利，多个产品通过CE、FDA、ISO 13485、ISO 9001、ISO 14001等认证。



10,000+m²
占地面积



40+
专利



20+
生产线



十万级 部分万级
GMP车间

Company development history

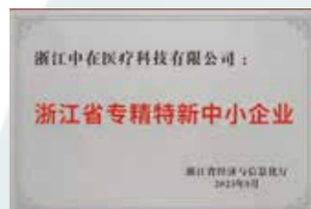
企业发展历程

2016.10
公司成立，组建科研团队

2020.12
国家级高新技术企业



2023.05
浙江省专精特新中小企业



2023.07
工信部生物医用材料创新任务揭榜挂帅
(第一批)入围企业



2023.11
省级高分子生物医用材料
高新技术企业研究开发中心



2022.10
浙江省博士后工作站



2023.08
义乌市上市培育企业

Qualification certificate 资质认证



企业资质

ISO 13485 医疗器械质量管理体系认证证书

FDA 美国FDA认证

CE 欧洲市场安全合格标志

GMP车间 洁净车间十万级部分万级检测报告

ISO 14001 环境管理体系认证证书

ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书

ISO 9001 质量管理体系认证证书

内毒素分析检测报告

原料 USP Class VI 报告

医用级原料证明

体外细胞毒性试验检测报告

皮肤刺激试验检测报告

DNA酶和RNA酶检测报告



Quality guarantee

品质保障

中在秉持着“品质为先，顾客至上”的质量方针，重视产品的质量，不断寻求更高的品质



优质原料 / Imported raw material

美国药典USP class VI级认证的原料，品质保证与安全性的黄金标准



研发实力 / R & D strength

公司拥有从设计到制造的全流程能力，可以自主开发并生产各种类型的产品



先进技术 / Advanced technology

自动化供料系统可以实现生产数据的实时监控和反馈，提高生产质量和效益



质量管理 / Quality control

遵循ISO13485的标准操作规范QC科学地定时巡检、批次检，以此保证设备正常运行，产品性能稳定



专业设备 / Professional equipment

成熟精准的模具制造经验，结合持续稳定输出的进口高端注塑机，保障产品性能与尺寸符合质检标准



洁净车间 / Clean workshop

拥有符合GMP标准的万级实验室和十万级净化车间，选用顶级生产材料和生产工艺

液体转移类耗材

Liquid handing consumables

LTS轻触式吸头	P09
通用移液吸头	P12
5ml/10ml移液吸头	P17
自动化吸头	P18
血清移液管	P22
巴氏吸管	P23



Compatibility list for LTS tips LTS轻触式吸头

LTS吸头通过一系列的人体工学设计，如轻触式去吸头系统、符合人体工程学的设计、减小摩擦力、无摩擦密封系统等，提供了更加舒适、自然的移液体验，降低了用户的手部疲劳感，并提高了实验效率。



轻触式去吸头系统

LTS吸头采用了轻触式去吸头系统，减小了所需的摩擦力。这种设计更符合人体工程学的要求，使得移液操作更加舒适、自然。

精细设计

吸头内部的设计精细，可以确保样品液体在吸头内的流动速度和方向。从而保证样品移液的准确性和稳定性。

轻触式退吸头系统和通用性

LTS吸头与不同的移液器搭配使用能够优化使用效果：

- LTS：适用于LTS移液器（PL+系列、XLS+系列、XLS系列）
- UNV：适用于SL型和其它制造商的通用型移液器

Compatibility list for LTS tips

LTS轻触式吸头

袋装--灵活性高

袋装吸头性价比高，占用的空间较少，有利于实验室的空间管理。



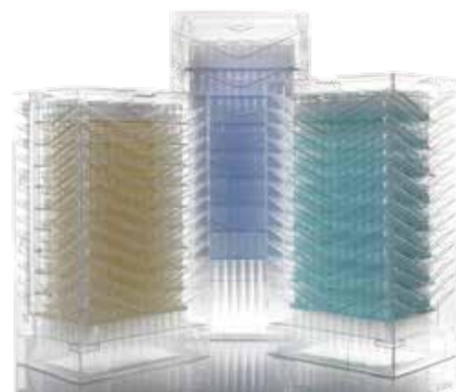
盒装--便于取用

创新的全新吸头盒设计使得吸头的装载和卸载变得非常快速和便捷。这种设计提高了实验效率，降低了操作复杂性。



补充装--节省空间

比传统盒装吸头减少85%的废品。快速、安全，节省大量空间并减少浪费。



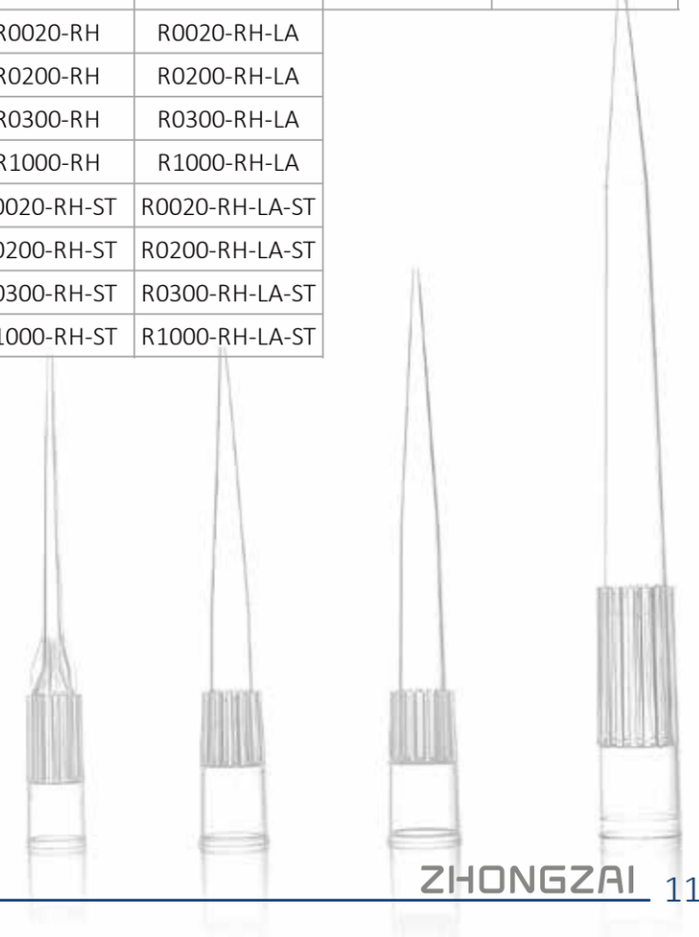
吸塑盒装--环保包装

提供环保的包装解决方案，因此LTS吸头的包装材料可能是可回收的，这有助于减少实验室废物，降低对环境的影响。

Compatibility list for LTS tips

LTS轻触式吸头

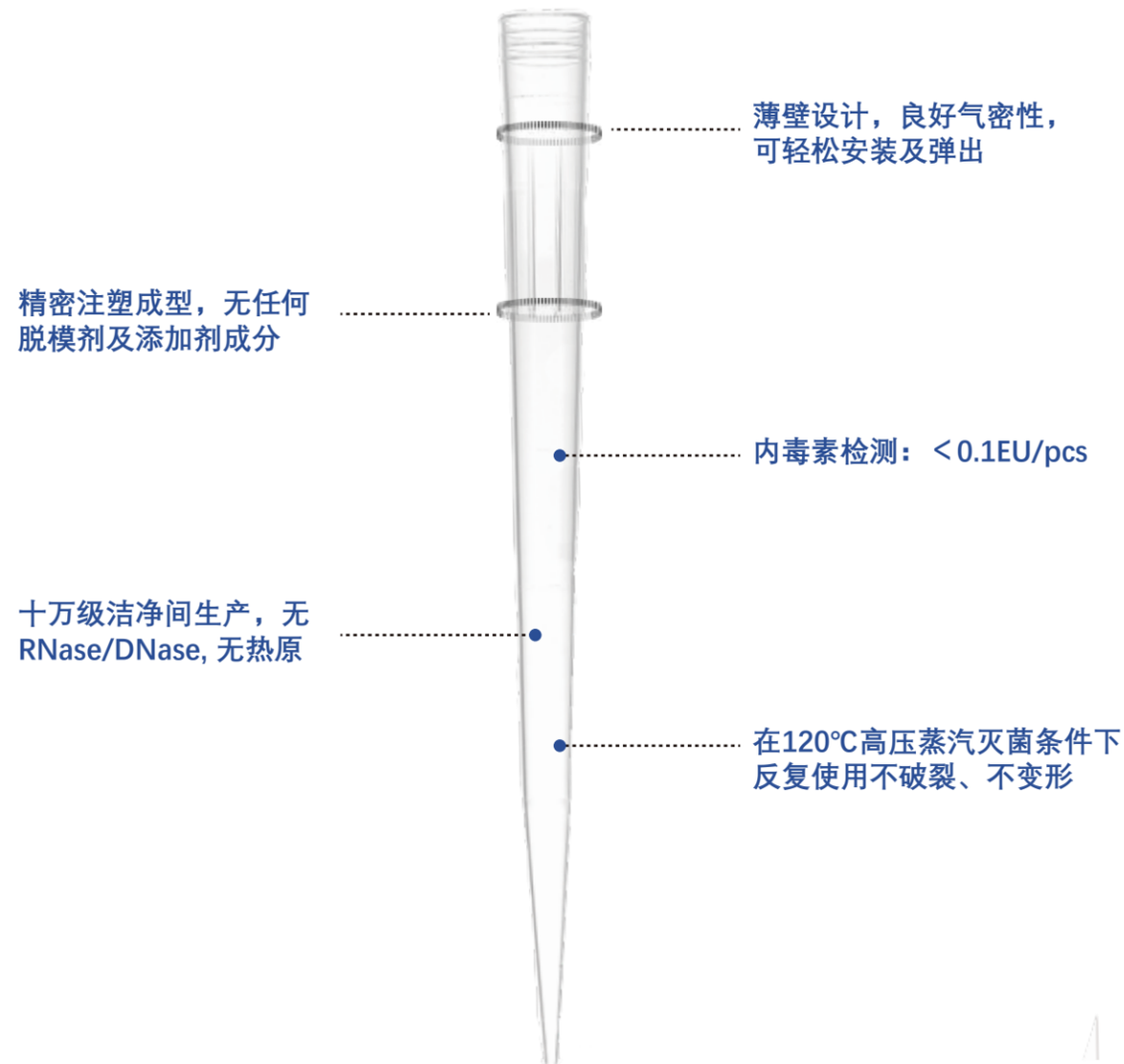
容量 (μ L)	灭菌	长度 (± 0.2 mm)	包装	产品编号			
				常规吸头		滤芯吸头	
				普通	低吸附	普通	低吸附
20	N	49.4	500个/袋,20袋/箱	R0020-D	R0020-D-LA	RX0020-D	RX0020-D-LA
200		49.9	1000个/袋,20袋/箱	R0200-D	R0200-D-LA	RX0200-D	RX0200-D-LA
300		57.45	1000个/袋,20袋/箱	R0300-D	R0300-D-LA	RX0300-D	RX0300-D-LA
1000		85.9	1000个/袋,5袋/箱	R1000-D	R1000-D-LA	RX1000-D	RX1000-D-LA
20	N	49.4	96个/盒,5中盒/箱	R0020-H	R0020-H-LA	RX0020-H	RX0020-H-ST
200		49.9	96个/盒,5中盒/箱	R0200-H	R0200-H-LA	RX0200-H	RX0200-H-LA
300		57.45	96个/盒,5中盒/箱	R0300-H	R0300-H-LA	RX0300-H	RX0300-H-LA
1000		85.9	96个/盒,5中盒/箱	R1000-H	R1000-H-LA	RX1000-H	RX1000-H-ST
20	Y	49.4	96个/盒,5中盒/箱	R0020-H-ST	R0020-H-LA-ST	RX0020-H-ST	RX0020-H-LA-ST
200		49.9	96个/盒,5中盒/箱	R0200-H-ST	R0200-H-LA-ST	RX0200-H-ST	RX0200-H-LA-ST
300		57.45	96个/盒,5中盒/箱	R0300-H-ST	R0300-H-LA-ST	RX0300-H-ST	RX0300-H-LA-ST
1000		85.9	96个/盒,5中盒/箱	R1000-H-ST	R1000-H-LA-ST	RX1000-H-ST	RX1000-H-LA-ST
20	N	49.4	10叠/中盒,10中盒/箱	R0020-RH	R0020-RH-LA		
200		49.9	10叠/中盒,10中盒/箱	R0200-RH	R0200-RH-LA		
300		57.45	10叠/中盒,10中盒/箱	R0300-RH	R0300-RH-LA		
1000		85.9	8叠/中盒,10中盒/箱	R1000-RH	R1000-RH-LA		
20	Y	49.4	10叠/中盒,10中盒/箱	R0020-RH-ST	R0020-RH-LA-ST		
200		49.9	10叠/中盒,10中盒/箱	R0200-RH-ST	R0200-RH-LA-ST		
300		57.45	10叠/中盒,10中盒/箱	R0300-RH-ST	R0300-RH-LA-ST		
1000		85.9	8叠/中盒,10中盒/箱	R1000-RH-ST	R1000-RH-LA-ST		



Universal pipette tips

通用移液吸头

通用移液吸头可以与多种不同类型的移液器配合使用，从而提供了更大的灵活性和适应性。同时，由于其广泛的适配性，可以减少浪费和不必要的更换，进一步提高性价比。



大量程移液器的吸头浸入时间

- 在吸液之后，保持吸头浸入至少1秒钟
- 将吸头从液体中缓慢且顺滑地移出
- 这一点对大体积样品与粘性样品尤为重要

Universal pipette tips

通用移液吸头

低吸附吸头 Low retention tips

实验室必备的高效工具



常规有残留的吸头

由于表面张力的作用，在实验室移取液体，尤其是含有去垢剂或粘稠的液体时，往往会有液体残留在吸头上。残液的存在，不仅会造成移液量的不准确，严重时还会导致错误的实验结果。对于那些珍稀、昂贵的样本，除了金钱时间上的浪费，损失更多的还是实验者的心血。



中在低吸附吸头

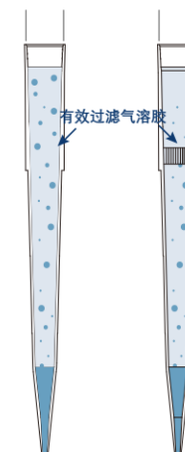
超疏水吸头表面可更大限度地减少液体滞留。当吸取浓稠的溶液或其他表面张力较低的液体时，中在生产的低吸附产品可大幅提高样品回收率和结果准确度。低吸附材料能让吸头表面更具有疏水性，具有出色的耐化学性，无浸出物。



- PCR, real-time PCR
- 克隆, 测序及其他DNA和RNA技术
- 蛋白质分析方法

滤芯吸头 Filter tips

实验室必备的高效工具



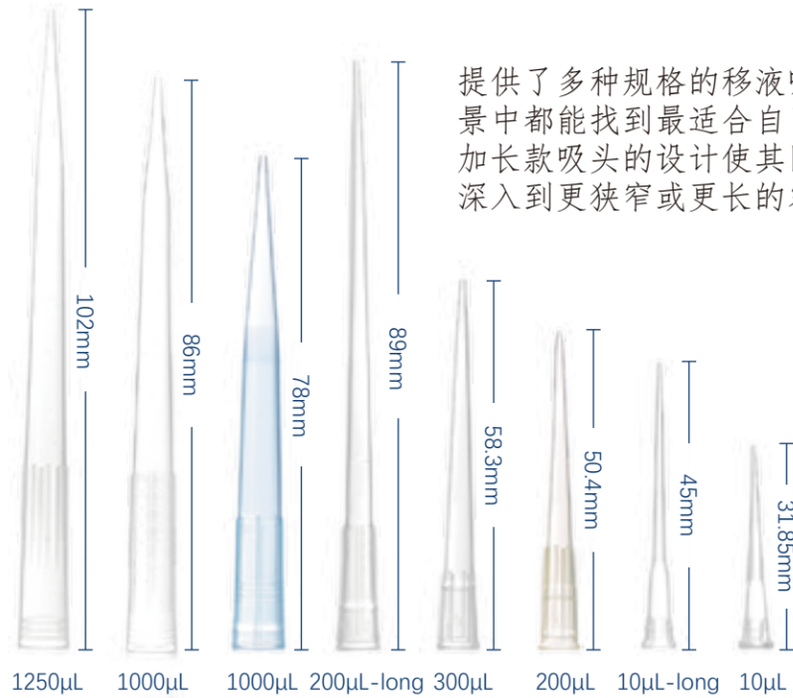
滤芯吸头在实验室研究和工业生产中的好处：

- 防止交叉污染** 滤芯吸头的设计可以有效地防止气溶胶和液体进入移液器，从而避免交叉污染的发生。
- 提高移液精确度** 滤芯过滤掉可能干扰实验的微小颗粒或气泡使得移液过程更加精确。
- 保护移液器** 滤芯吸头可以作为移液器的保护屏障，防止移液器受到污染或损坏；延长移液器的使用寿命，减少维修和更换的成本。

Universal pipette tips 通用移液吸头

提供多种规格移液吸头

Various pipette tip sizes



提供了多种规格的移液吸头，帮助操作者在各种实验场景中都能找到最适合自己的移液工具
加长款吸头的设计使其比普通吸头更长，这使得它能够深入到更狭窄或更长的容器中，从而更方便地吸取液体

提供多种包装规格

Multiple packaging



袋装

提供最优经济性；
有利于实验室的空间管理



盒装

即取即用；
提供非无菌/无菌两种包装



叠盒装

经济性优于盒装，取用方便；
节省大量空间并减少浪费

Universal pipette tips 通用移液吸头

规格	容量 (µL)	灭菌	长度 (±0.2mm)	包装	产品编号				
					常规吸头		滤芯吸头		
					普通	低吸附	普通	低吸附	
袋装	5	N	31.85	1000 个/袋,20袋/箱	-	-	PX0005-D	PX0005-D-LA	
	10		31.85	1000 个/袋,20袋/箱	P0010-D	P0010-D-LA	PX0010-D	PX0010-D-LA	
	10加长		45	500 个/袋,20袋/箱	PL0010-D	PL0010-D-LA	PXL0010-D	PXL0010-D-LA	
	20		50.4	1000 个/袋,20袋/箱	-	-	PX0020-D	PX0020-D-LA	
	50		50.4	1000 个/袋,20袋/箱	-	-	PX0050-D	PX0050-D-LA	
	100		50.4	1000 个/袋,20袋/箱	-	-	PX0100-D	PX0100-D-LA	
	200		50.4	1000 个/袋,20袋/箱	P0200-D	P0200-D-LA	-	-	
	300		58.3	1000 个/袋,20袋/箱	P0300-D	P0300-D-LA	PX0200-D	PX0200-D-LA	
	500		78	1000 个/袋,5袋/箱	-	-	PX0500-D	PX0500-D-LA	
	1000		78	1000 个/袋,5袋/箱	P1000-D	P1000-D-LA	PX1000-D	PX1000-D-LA	
	1250		102	500 个/袋,10袋/箱	P1250-D	P1250-D-LA	PX1250-D	PX1250-D-LA	
	盒装		5	Y	31.85	96 个/盒,5 中盒/箱	-	-	PX0005-H
10		31.85	96 个/盒,5 中盒/箱		P0010-H	P0010-H-LA	PX0010-H	PX0010-H-LA	
10加长		45	96 个/盒,5 中盒/箱		PL0010-H	PL0010-H-LA	PXL0010-H-LA	PXL0010-H	
20		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0020-H	PX0020-H-LA	
50		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0050-H	PX0050-H-LA	
100		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0100-H	PX0100-H-LA	
200		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		P0200-H	P0200-H-LA	-	-	
300		58.3	96 个/盒,5 中盒/箱		P0300-H	P0300-H-LA	PX0200-H	PX0200-H-LA	
500		78	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0500-H	PX0500-H-LA	
1000		78	96 个/盒,5 中盒/箱		P1000-H	P1000-H-LA	PX1000-H	PX1000-H-LA	
1250		102	96 个/盒,5 中盒/箱		P1250-H	P1250-H-LA	PX1250-H	PX1250-H-LA	
5		31.85	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0005-H-ST	PX0005-H-LA-ST	
10		31.85	96 个/盒,5 中盒/箱		P0010-H-ST	P0010-H-LA-ST	PX0010-H-ST	PX0010-H-LA-ST	
10加长		45	96 个/盒,5 中盒/箱		PL0010-H-ST	PL0010-H-LA-ST	PXL0010-H-ST	PXL0010-H-LA-ST	
20		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0020-H-ST	PX0020-H-LA-ST	
50		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0050-H-ST	PX0050-H-LA-ST	
100		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0100-H-ST	PX0100-H-LA-ST	
200		50.4	96 个/盒,5 中盒/箱		P0200-H-ST	P0200-H-LA-ST	-	-	
200加长		89	96 个/盒,5 中盒/箱		-	PL0200-H-LA-ST	-	PXL0200-H-LA-ST	
300		58.3	96 个/盒,5 中盒/箱		P0300-H-ST	P0300-H-LA-ST	PX0200-H-ST	PX0200-H-LA-ST	
500		78	96 个/盒,5 中盒/箱		-	-	PX0500-H-ST	PX0500-H-LA-ST	
1000		78	96 个/盒,5 中盒/箱		P1000-H-ST	P1000-H-LA-ST	PX1000-H-ST	PX1000-H-LA-ST	
1250		102	96 个/盒,5 中盒/箱		P1250-H-ST	P1250-H-LA-ST	PX1250-H-ST	PX1250-H-LA-ST	
叠盒装		10	N		31.85	10 叠/中盒,10 中盒/箱	P0010-RH	P0010-RH-LA	
	10加长	45		10 叠/中盒,10 中盒/箱	PL0010-RH	PL0010-RH-LA			
	200	50.4		10 叠/中盒,10 中盒/箱	P0200-RH	P0200-RH-LA			
	300	58.3		10 叠/中盒,10 中盒/箱	P0300-RH	P0300-RH-LA			
	1000	78		8 叠/中盒,10 中盒/箱	P1000-RH	P1000-RH-LA			
	1250	102		8 叠/中盒,10 中盒/箱	P1250-RH	P1250-RH-LA			
	10	Y		31.85	10 叠/中盒,10 中盒/箱	P0010-RH-ST	P0010-RH-LA-ST		
	10加长			45	10 叠/中盒,10 中盒/箱	PL0010-RH-ST	PL0010-RH-LA-ST		
	200			50.4	10 叠/中盒,10 中盒/箱	P0200-RH-ST	P0200-RH-LA-ST		
	300			58.3	10 叠/中盒,10 中盒/箱	P0300-RH-ST	P0300-RH-LA-ST		
	1000			78	8 叠/中盒,10 中盒/箱	P1000-RH-ST	P1000-RH-LA-ST		
	1250			102	8 叠/中盒,10 中盒/箱	P1250-RH-ST	P1250-RH-LA-ST		

Suitable for pipette brand

通用吸头适配性能表

产品规格		常规吸头容量规格(mm)	10	10加长	200	300	200超长	1000	1250
		滤芯吸头容量规格(mm)	5\10	10加长	20/50/100	200	200超长	500/1000	1250
		颜色	透明	透明	黄色	透明	透明	蓝色	透明
		长度(mm)	31.85	45	50.4	58.3	89	78	102
包装规格	袋装, 常规/滤芯	1000个/袋, 20袋/箱	500个/袋, 20袋/箱	1000个/袋, 20袋/箱	1000个/袋, 20袋/箱	---	1000个/袋, 5袋/箱	500个/袋, 10袋/箱	
	盒装, 常规/滤芯	96个/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱							
	叠装, 常规	10叠/中盒, 10中盒/箱						---	8叠/中盒, 10中盒/箱
ThermoFisher SCIENTIFIC	F1系列1-10μl	√	√						
	F3系列1-10μl	√ √	√ √						
	F3系列2-20μl			√ √	√	√ √			
	F3系列5-50μl			√ √		√ √			
	F3系列10-100μl			√ √		√ √			
	F3系列20-200μl			√ √	√ √	√ √			
	F3系列100-1000μl							√ √	√ √
	F2系列0.5-5μl	√	√						
	F2系列1-10μl	√ √	√						
	F1系列排枪1-10μl	√ √	√						
sartorius	proline 0.5-10μl	√ √	√						
	proline 2-20μl			√ √					
	proline 10-100μl			√ √					
	proline 20-200μl			√ √	√ √	√ √			
	proline 100-1000μl							√ √	√ √
	排枪 0.5-10μl	√ √	√ √						
	0.1-2.5μl	√ √	√ √						
	1-10μl	√ √	√ √						
	2-20μl			√ √		√ √			
	10-100μl			√		√ √			
GILSON	PN 2-20μl			√ √					
	PN 10-100μl			√ √		√ √			
	PN 20-200μl			√ √	√	√ √			
	PN 100-1000μl							√ √	√ √
eppendorf	0.1-2.5μl	√ √	√ √						
	1-10μl	√ √	√ √						
	2-20μl			√ √					
	10-100μl			√ √	√	√ √			
	20-200μl			√ √	√ √	√ √			
DVB	0.1-2.5μl	√ √	√ √						
	1-10μl	√ √	√ √						
	2-20μl			√ √		√ √			
	10-100μl			√ √		√ √			
	20-200μl			√	√ √	√ √			
100-1000μl							√ √	√ √	

5mL/10mL pipette tips

5mL/10mL移液吸头



大量程移液器的吸头浸入时间

在吸液之后, 保持吸头浸入至少1秒钟;
将吸头从液体中缓慢且顺滑地移出;
这一点对大体积样品与粘性样品尤为重要

适配表

容量(mL)	连接口特征描述	长度	BRAND	ThermoFisher SCIENTIFIC	SARTORIUS	GILSON	DVB	WATSON	eppendorf
5	小口	130	√	√					
	大口, 长款	175			√		√		√
	大口, 短款	150			√	√	√	√	√
10	小口	165	√			√	√	√	√
	大口	161		√					

产品信息	无菌	包装规格	装箱数/支	常规	有滤芯
5mL, 小口	N	100个/袋, 10袋/箱	1000	PML002005-D	PXML002005-D
5mL, 大口, 长款			1000	PML003005-D	PXML003005-D
5mL, 大口, 短款			1000	PML001005-D	PXML001005-D
10mL, 小口			1000	PML001010-D	PXML001010-D
10mL, 小口			1000	PML002010-D	PXML002010-D
5mL, 小口			N	40个/盒, 16盒/箱	640
5mL, 大口, 长款	384	PML003005-H			PXML003005-H
5mL, 大口, 短款	384	PML001005-H			PXML001005-H
10mL, 小口	384	PML001010-H			PXML001010-H
10mL, 小口	384	PML002010-H			PXML002010-H
5mL, 小口	Y	40个/盒, 16盒/箱			640
5mL, 大口, 长款			384	PML003005-H-ST	PXML003005-H-ST
5mL, 大口, 短款			384	PML001005-H-ST	PXML001005-H-ST
10mL, 小口			384	PML001010-H-ST	PXML001010-H-ST
10mL, 小口			384	PML002010-H-ST	PXML002010-H-ST

Automatic pipette tips 自动化移液吸头

中在医疗出品的自动化移液吸头凭借其精细的形状、卓越的同轴度、广泛的兼容性、优异的密封性能以及对SBS国际标准的遵循，为医疗领域的实验室工作提供了高效、准确和可靠的解决方案。

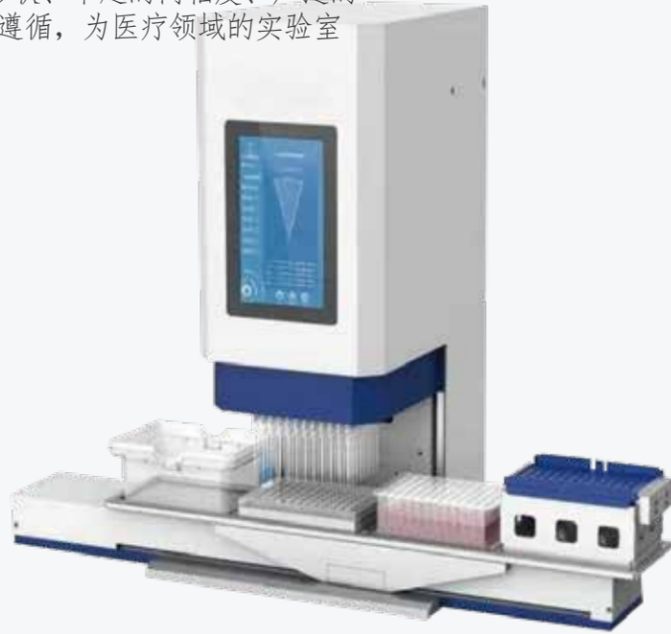
应用范围

DNA & RNA应用

蛋白质应用

使用气溶胶粘合液体的应用

细胞培养应用



产品特点

- 适配性好** 良好的适配性及气密性，媲美原装
- 无添加剂** 无任何脱模剂及添加剂等外源成分
- 精密装配** 精密注塑成型，经自动化全检及装配
- 高性价比** 应市场需求而提供的高性价比替代方案
- 移取精准** 液体移取精准，避免交叉污染

适配自动化设备品牌



Compatibility list for Tecan tips Tecan兼容自动化吸头

体积选择：10 μ L,50 μ L,200 μ L,1000 μ L

材质：医疗级聚丙烯材质（透明款）/黑色导电聚丙烯（黑色导电款）

温度范围：-80 $^{\circ}$ C~121 $^{\circ}$ C



颜色	容量 (μ L)	长度 (± 0.2 mm)	性能	无滤芯, 灭菌	滤芯, 灭菌	包装
透明	10	35.3	普通	PT0010-H-ST	PTX0010-H-ST	24盒/箱
	50	58		PT0050-H-ST	PTX0050-H-ST	24盒/箱
	200	58.5		PT0200-H-ST	PTX0200-H-ST	24盒/箱
	1000	96.9		PT1000-H-ST	PTD1000-H-ST	16盒/箱
黑色	10	35.3	导电	PTD0010-H-ST	PTDX0010-H-ST	24盒/箱
	50	58		PTD0050-H-ST	PTDX0050-H-ST	24盒/箱
	200	58.5		PTD0200-H-ST	PTDX0200-H-ST	24盒/箱
	1000	96.9		PTX1000-H-ST	PTDX1000-H-ST	16盒/箱

适用于: Fluent,ADP;EVO100/EVO200等机型

Compatibility list for Beckman tips

Beckman兼容自动化吸头

容量: 250μL, 1000μL

材质: 医疗级聚丙烯材质

温度范围: -80°C~121°C

包装: 96个/盒, 50盒/箱



颜色	容量 (μL)	长度 (±0.2mm)	性能	无滤芯, 灭菌	滤芯, 灭菌
透明	250	51.4	普通	PB0250-H-ST	PBX0250-H-ST
	1000	109.9		PB1000-H-ST	PBX1000-H-ST

适用于:  Beckman Biomek I5, Biomek I7等机型和  耐优生物 NAYO, NAYO 96等机型

Compatibility list for Agilent tips

Agilent兼容自动化吸头

容量: 250μL

材质: 医疗级聚丙烯材质

温度范围: -80°C~121°C

包装: 96个/盒, 50盒/箱



颜色	容量 (μL)	长度 (±0.2mm)	性能	无滤芯, 灭菌	滤芯, 灭菌
透明	250	57.45	普通	PA0250-H-ST	PA0250-H-ST
	250	57.45	低吸附	PA0250-H-LA-ST	PAX2500-H-LA-ST

适用于:  Agilent MGI, Agilent Bravo等机型

Compatibility list for Hamilton tips

Hamilton兼容自动化吸头

容量: 50μL, 300μL, 1000μL

材质: 医疗级聚丙烯材质/黑色导电聚丙烯

温度范围: -80°C~121°C

包装: 96个/盒, 50盒/箱



颜色	容量 (μL)	长度 (±0.2mm)	性能	无滤芯, 灭菌	滤芯, 灭菌
透明	50	50.4	普通	PH0050-H-ST	PHX0050-H-ST
	300	59.9		PH0300-H-ST	PHX0300-H-ST
	1000	95		PH1000-H-ST	PHX1000-H-ST
黑色	50	50.4	导电	PHD0050-H-ST	PHDX0050-H-ST
	300	59.9		PHD0300-H-ST	PHDX0300-H-ST
	1000	95		PHD1000-H-ST	PHDX1000-H-ST

适用于:  Hamilton STAR/NIMBUS等机型

Compatibility list for Perkin Elmer tips

Perkin Elmer兼容自动化吸头

容量: 50μL, 200μL, 235μL

材质: 医疗级聚丙烯材质

温度范围: -80°C~121°C

包装: 96个/盒, 50盒/箱



颜色	容量 (μL)	长度 (±0.2mm)	性能	无滤芯, 灭菌	滤芯, 灭菌
透明	50	58.2	普通	PE0050-H-ST	PEX0050-H-ST
	200	58.2		PE0200-H-ST	PEX0200-H-ST
	235	53.0		PE0235-H-ST	PEX0235-H-ST

适用于:  Perkin Elmer Janus, PreNAT等机型

Serological pipette

血清移液管

清晰简明的刻度

方便液体的吸取与读数，提高了实验效率

方便识别

不同颜色的色标对应不同规格移液管，方便快速识别

多规格可选

提供多种容积规格，满足不同的实验需求

原材料

优质聚苯乙烯（PS）

耐受温度范围

-30℃到90℃



Pasteur pipette

巴氏吸管

光滑透明

巴氏吸管表面光滑透明，这种设计减少了液体的沾附，使得移液过程更加轻松

刻度准确

巴氏吸管上刻有准确的刻度，方便用户精确测量和移取液体

轻便安全

相比传统的玻璃管身和橡胶吸头，巴氏吸管不易损坏，降低了使用过程中的风险

原材料

优质低密度聚乙烯（LDPE）



容量 (mL)	环标	灭菌	包装	产品编号
1	黄	Y	纸塑袋 独立包装	50个/包，20袋/箱
2	绿			50个/包，20袋/箱
5	蓝			50个/袋，4袋/箱
10	橙			50个/袋，4袋/箱
25	红			50个/袋，4袋/箱
50	紫			25个/袋，4袋/箱
100	黑			25个/袋，4袋/箱
			SP0002-D-ST	
			SP0005-D-ST	
			SP0010-D-ST	
			SP0025-D-ST	
			SP0050-D-ST	
			SP0100-D-ST	

容量(mL)	长度(mm)	灭菌	装箱数/个	产品编号
1	160	N	10000	PPE001001-D
	145	N	10000	PPE001001-D
3	150-160	N	10000	PPE001003-D
	150-160	Y	2000	PPE001003-H-ST
	195	Y	2000	PPEL001003-H-ST
	195	N	10000	PPEL001003-D
4	150	N	10000	PPE001004-D
	150	Y	5000	PPE301004-D-ST
	150	Y	4000	PPE201004-D-ST
5	210	Y	4000	PPE301005-D-ST
	210	Y	3000	PPE201005-D-ST
	210	N	5000	PPE001005-D
10	300	Y	1500	PPE301010-D-ST
	300	N	2500	PPE001010-D

分子学类耗材

Comprehensive genomics solutions

微量离心管	P25
离心管	P26
离心瓶	P27
PCR单管和八联排	P28
PCR 96孔板	P29
PCR选型适配表	P30
96孔深孔板及磁棒套	P31
酶标板	P32

Microcentrifuge tube

微量离心管

密封性好

离心实验中，密封性良好，确保离心介质不与外界接触发生交叉性的污染

分离效果好

微型离心管的设计使得样品在离心过程中能够充分接触管壁，从而提高分离效果

使用方便

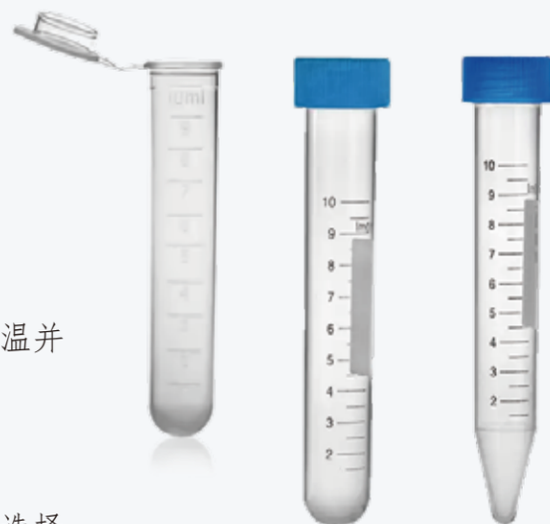
带锁扣的盖子可以单手关闭并锁住，操作简便快捷。锁扣设计允许用户轻松检查离心管是否已安全锁定

可承受全支撑转子离心力 (RCF)

16000G

容量(mL)	灭菌	性能	包装	常规款	卡扣款
0.5	Y	普通	1000个/袋, 10袋/箱	L0005-D-ST	L0005-KD-ST
1.5	Y	普通	500个/袋, 10袋/箱	L0015-D	--
	N	普通	500个/袋, 10袋/箱	L0015-D-ST	
	Y	低吸附	500个/袋, 10袋/箱	L0015-D-LA	
	N	低吸附	500个/袋, 10袋/箱	L0015-D-LA-ST	
2.0	Y	普通	500个/袋, 10袋/箱	-	L0020-KD
	N	普通	500个/袋, 10袋/箱	-	L0020-KD-ST
5.0	Y	普通	300个/袋, 10袋/箱	L0050-D	-
	N	普通	300个/袋, 10袋/箱	L0050-D-ST	-

Centrifuge tube 离心管



稳定性好

具有良好的热稳定性和化学稳定性，能耐受高温并具有良好的耐腐蚀性能

圆底和锥底

当进行密度梯度收集时，圆底离心管是更好的选择；锥形离心管能在高速离心过程中有效降低破裂和泄漏风险

10mL,15mL可承受全支撑转子离心力 (RCF)

12000G

50mL可承受全支撑转子离心力 (RCF)

9500G



Centrifuge bottle 离心瓶

稳定性强

具有良好的热稳定性和化学稳定性，能耐受高温并具有良好的耐腐蚀性能

密封性好

锥形底部加厚设计，锥形离心管能在高速离心过程中有效降低破裂和泄漏风险

刻度清晰

准确方便地进行数据读取

可承受全支撑转子离心力 (RCF)

6000G



容量(mL)	灭菌	管盖	底部形状	包装	产品编号
10	Y	螺口盖	圆底	100个/袋, 10袋/箱	L0100-YD-ST
	Y	管盖相连	锥底	100个/袋, 10袋/箱	L0100-JD-ST
	Y	螺口盖	圆底	200个/袋, 10袋/箱	L0100-D-ST
15	Y	螺口盖	锥底	25个/袋, 20袋/箱	L0150-D-ST
50	Y	螺口盖	锥底	50个/袋, 10袋/箱	L0500-D-ST

容量(mL)	灭菌	管盖	底部形状	包装	产品编号
225	Y	螺口盖	锥底	6个/袋, 6袋/箱	LB0225-JD-ST
250	Y	螺口盖	锥底	6个/袋, 17袋/箱	LB0250-JD-ST
500	Y	螺口盖	锥底	6个/袋, 6袋/箱	LB0500-JD-ST

PCR single tube and PCR 8-strip tube

PCR单管及八联排

PCR单管

独立性

每个反应都在单独的管中进行，避免了样本间的交叉污染

易于管理

单管设计使得实验过程中的样本管理和追踪更为方便

PCR八联排

提高效率

一次可以处理多个样本，提高了实验效率

一致性

所有反应都在相同的条件下进行，减少了操作差异引起的误差



0.2mL单管
独立平盖，连盖



0.1mL八联排
平盖，双链



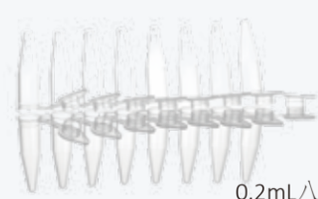
0.2mL八联排①
凸盖，双链



0.2mL八联排②
平盖，双链



0.2mL八联排③
平盖，矩形平面



0.2mL八联排④
独立平盖，连盖

容量(mL)	类型	管盖及链接方式	包装	产品编号
0.2	单管	独立平盖，连盖	500个/袋，20袋/箱	R3112-D
0.1	八联排	平盖，双链	125套/盒，10盒/箱	R1221-H
0.2		凸盖，双链	125套/盒，10盒/箱	R1122-H
0.2		平盖，双链	125套/盒，10盒/箱	R1222-H
0.2		平盖，矩形平面	125套/盒，10盒/箱	R1922-H
0.2		独立平盖，连盖	90套/盒，10盒/箱	R1322-H

PCR 96-well plate and sealing film

PCR96孔板及封板膜

PCR96孔板

均一稳定

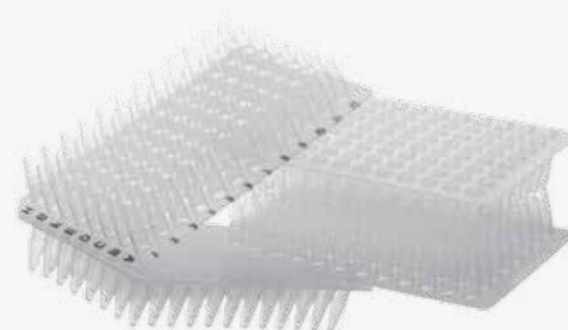
管壁薄而且壁厚均匀，保证了快速的传热效率和样品的受热均匀

标记清晰

正面刻有字母、数字和标记线，便于快速识别/区分样品

适配性

适用于大多数的自动化实验PCR仪器



PCR封板膜

粘性膜

强力粘合剂可防止热循环或样品储存期间的蒸发

压敏膜

对皮肤和手套无粘性，方便实验操作，不影响光学分析



PCR96孔板

容量(mL)	颜色	包装	无裙边	半裙边
0.1	白色	10个/袋，5袋/箱	R2111-D	R2211-D
	透明	10个/袋，5袋/箱	R2121-D	R2221-D
0.2	白色	10个/袋，5袋/箱	R2112-D	R2212-D
	透明	10个/袋，5袋/箱	R2122-D	R2222-D

PCR封板膜

类型	颜色	包装	产品编号
强粘膜	透明	100片/盒	R2411-H
压敏膜	透明	100片/盒	R2511-H

Selection and adaptation table PCR选型适配表

PCR 仪器品牌	适配PCR仪器型号	0.1mL 透明 无裙边 96孔	0.1mL 透明 半裙边 96孔	0.1mL 乳白 无裙边 96孔	0.1mL 乳白 半裙边 96孔	0.2mL 透明 无裙边 96孔	0.2mL 透明 半裙边 96孔	0.1mL 透明 八联排	0.2mL 透明 八联排
Applied Biosystems	Stepone	√	√	√				√	
	Steponeplus	√	√	√				√	
	7000					○	√		
	7300					○	√		√
	7500					○	√		√
	7500Fast	√	√						√
	7900HT						√	√	
	7900HT(384模块)								√
	Via7						√		
	Quant Studio 3/5/6	√	√				√	√	
	Quant Studio 7/12k	√	√				√	√	√
	基因测序仪310					○	√		√
	基因测序仪3130					○	√		√
	基因测序仪3500					○	√		√
基因测序仪3730					○	√		√	
BIO-RAD	CFX96	√	√	√				√	
	lcyclus					√	√		√
	IQ					√	√		√
	IQ5					√	√	√	√
	MJ Research Option	√	√	√					
	Option2	√	√	√				√	
Roche	Mini Option	√	√	√				√	
	lightcycler 480	√	√		√			√	
	lightcycler 480 I	√	√		√			√	
	lightcycler96	○	√	○	√			√	
Agilent	lightcycler Nano	√		√				√	
	MX3000P					√	√		√
	MX3005P					√	√		√
	MX4000					√	√		√
	ARIA MX G8830A	√	√	√				√	√
Eppendorf	Mastercycler EP Realplex					√	√		√
TaKaRa	TP900/TP850					√	√		√
	TP960/TP870					√	√		√
其他品牌	宏石SLAN-96P/96S					√	√		√
	安普利Genelight9800					√	√		√
	博日line-Gene9600					√	√		√
	天隆TL988-I/II					√	√		√
	天隆TL988-IV	√	√	√				√	
	达安DA7600					√	√		√
力康HdaIForce CG-02/CG-05					√				

√ 标准适配类型 ○ 兼容适配类型

Deep well plate and magnetic rod sleeve 96孔深孔板及磁棒套

96孔深孔板

稳定性好

残留液少，挂壁现象少。不与板内溶剂化学反应。不含重金属，安全性更高

操作便捷

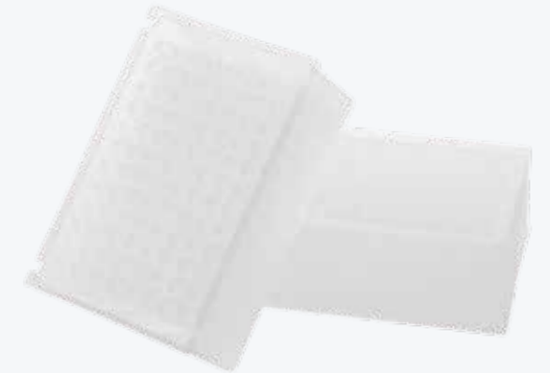
符合SBS规定，可稳定叠高，适用于自动化工作站

密封性好

孔板上部平整均一，保证密封有效性

磁棒套

磁棒套配合深孔板用于核酸提取仪机器上进行核酸提取，在提取核酸实验过程中，保护磁棒不被污染，延长磁棒的使用寿命



96孔深孔板

容量(mL)	孔形	底部	包装	产品编号
1.2	方孔	U底	5个/袋，10袋/箱	R4212-D
		V底	5个/袋，10袋/箱	R4222-D
2.2		U底	5个/袋，10袋/箱	R4211-D
		V底	5个/袋，10袋/箱	R4221-D

磁棒套

类型	颜色	包装	包装	产品编号
8孔磁棒套	透明	V底	960个/箱	R5111-D
96孔磁棒套	透明	V底	5个/袋，10袋/箱	R5101-D

磁棒套适配品牌：Thermo，奥盛，天隆，达安等

Elisa plate 酶标板

款式类别

平底，提供可拆与不可拆

稳定性好

批间稳定性好，批内变异系数（CV）差异值低

灵敏度高

酶标板的表面经过特殊处理，可以增强与蛋白质的结合能力，从而提高检测的灵敏度。这使得酶标板能够检测到非常低浓度的生物分子



类型	吸附等级	可拆	灭菌	描述	包装	产品编号
96孔不可拆	高等吸附	N	Y	透底,透板,无盖	1个/袋,100袋/箱	EP96-GNTW-ST
96孔可拆	高等吸附	Y	Y	透明八联排白板,无盖	1个/袋,100袋/箱	EP96-GYBW-ST

生物样本库类耗材

Biobank consumables solutions

冻存管	P34
冻存盒	P35
螺口管	P36
样品管	P37



Cryogenic vial

冻存管

内螺旋盖

螺纹盖设计，带有硅胶圈，保证各种情况下的密封

条码清晰

管身条形码、数字码，底部可置二维码，三码合一

外螺旋盖

螺纹帽设计，无硅胶圈，避免污染风险

耐受温度范围

-196℃~121℃，液氮气相条件下安全存储



容量(mL)	灭菌	螺纹盖	包装	产品编号
2.0	Y	内旋	50个/袋，20袋/箱	D02200-D-ST
0.5	Y	外旋	50个/袋，20袋/箱	D12050-D-ST
1.5	Y	外旋	50个/袋，20袋/箱	D12150-D-ST
2.0	Y	外旋	50个/袋，20袋/箱	D12200-D-ST
5.0	Y	外旋	50个/袋，20袋/箱	D12500-D-ST

管体为双色印刷；盖子颜色7种可选：红、黄、蓝、绿、白、紫、橙

注意

为避免不必要的人身伤害，请勿将冻存管直接浸入液化环境(如液氮)中保存。当取出已冷冻的冻存管时，应适当的安全防护用品或设备(如手套、面罩、机罩等)来保护操作人员安全。否则，出现不良后果由违规操作的人员负责。

PC box pack

冻存盒

透明清晰

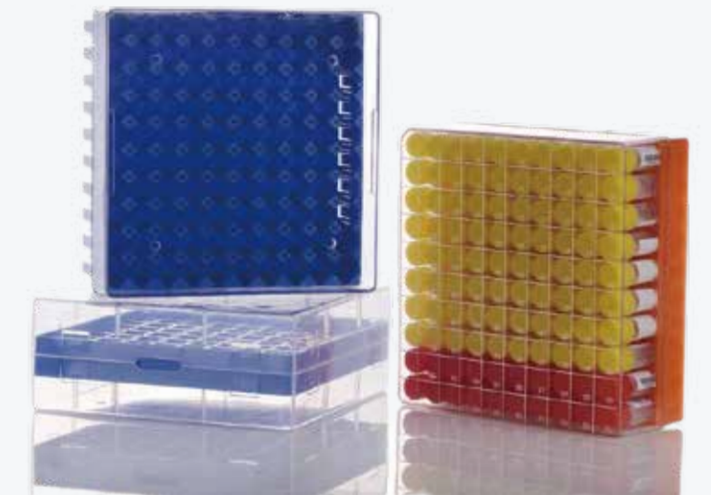
透明上盖，易于观察数字网格，便于标记

耐受温度范围

-196℃~121℃，液氮气相条件下安全存储

符合标准

标准尺寸设计，适合大多数标准冻存架



规格	材质	适配	包装规格	产品编号
100格(10x10)	PC	0.5mL冻存管	5个/袋，20个/箱	D00050-KH
100格(10x10)	PC	1.5mL冻存管	5个/袋，20个/箱	D00150-KH
81格(9x9)	PC	2.0mL冻存管	5个/袋，20个/箱	D00200-KH

注意

为避免不必要的人身伤害，请勿将冻存盒直接浸入液化环境(如液氮)中保存。当冻存盒从冷冻种取出时，应适当的安全防护用品或设备(如手套、面罩、机罩等)来保护操作人员安全。否则，出现不良后果由违规操作的人员负责。

Screw cap micro tube

螺口管

易于观察

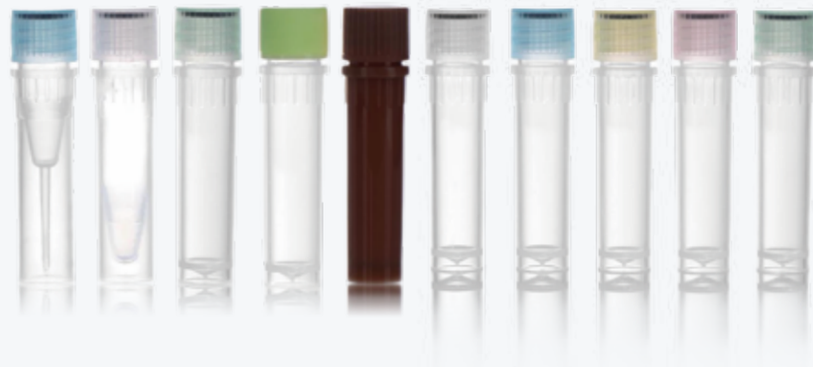
管身透明，便于观察样品；管身结实强韧

耐受温度范围

-80℃~121℃

密封性好

盖中有橡胶圈，确保密封效果，避免样品渗漏



容量(mL)	灭菌	组装形式	包装	产品编号
0.5	N	散装	500个/袋，10袋/箱	EP00051
0.5	Y	组合装	50个/袋，40袋/箱	EP00051-ST
1.5	N	散装	500个/袋，10袋/箱	EP00151
1.5	Y	组合装	50个/袋，40袋/箱	EP00151-ST
2.0	N	散装	500个/袋，10袋/箱	EP00201
2.0	Y	组合装	50个/袋，40袋/箱	EP00201-ST

管体可印刷；盖子颜色7种可选：红、黄、蓝、绿、白、紫、橙

注意

为避免不必要的人身伤害，请勿将螺口管浸入低于-80℃的冷冻环境中保存。当取出已冷冻的螺口管时，应适当的安全防护用品或设备（如手套、面罩、机罩等）来保护操作人员安全。否则，出现不良后果由违规操作的人员负责。

Sample tube

样品管

耐化学腐蚀

能够抵抗各种化学物质的腐蚀，保证实验的准确性和可靠性

密封性好

优质样品管具有良好的密封性能，可以有效防止样品泄露和外界污染

耐高温高压

优质样品管能够承受较高的温度和压力，适用于各种复杂的实验条件

易于标记和识别

样品管上通常有清晰的刻度线和标识区域，便于实验人员标记和识别样品信息



容量(mL)	灭菌	包装	产品编号
6	N	3000个/箱(管盖分离，散装)	YP0060-D
12	N	1500个/箱(管盖分离，散装)	YP0120-D

细胞培养类耗材

Bio-processing solutions

TC处理与未处理表面

- 细胞培养皿 P39
- 细胞培养板(透明款) P40
- 细胞培养板(黑白透拼色款) P41
- 细菌皿 P41
- 细胞培养瓶 P42
- 细胞工厂 P43
- 超低吸附处理表面 P44
- 多聚赖氨酸包被处理表面 P45
- 涂布棒 P46
- 细胞筛 P46
- 三角摇瓶 P47
- 方形试剂瓶 P48
- 窄口/广口试剂瓶 P49

Tissue culture treatment(TC-Treated) 表面TC处理，适用于贴壁细胞的培养

什么是表面TC处理？

未处理的聚苯乙烯表面是没有电荷的、非亲水性的，其细胞吸附与蛋白结合的能力非常差，以至细胞吸附与生长非常弱及不稳定

TC处理后的是带负电荷、亲水性的聚苯乙烯表面，其细胞吸附与蛋白结合的能力非常稳定，适合用于细胞贴壁培养

表面处理前



表面处理后



Cell culture dish(TC-Treated,Non-treated) 细胞培养皿(TC处理表面、未处理表面)

表面处理

TC处理表面、未处理表面

外观规格

带齿环设计、无齿环设计



产品名称	直径	材质	包装	个/箱	单位	TC处理	未TC处理
细胞培养皿 (带齿环)	60mm	PS	10个/袋,50袋/箱	500	箱	CDY000060	CDN000060
	100mm	PS	10个/袋,30袋/箱	300	箱	CDY000100	CDN000100
	150mm	PS	5个/袋,20袋/箱	100	箱	CDY000150	CDN000150
细胞培养皿 (无齿环)	35mm	PS	10个/袋,50袋/箱	500	箱	CDY001035	CDN001035
	60mm	PS	10个/袋,50袋/箱	500	箱	CDY001060	CDN001060
	100mm	PS	10个/袋,30袋/箱	300	箱	CDY001100	CDN001100
	150mm	PS	5个/袋,20袋/箱	100	箱	CDY001150	CDN001150

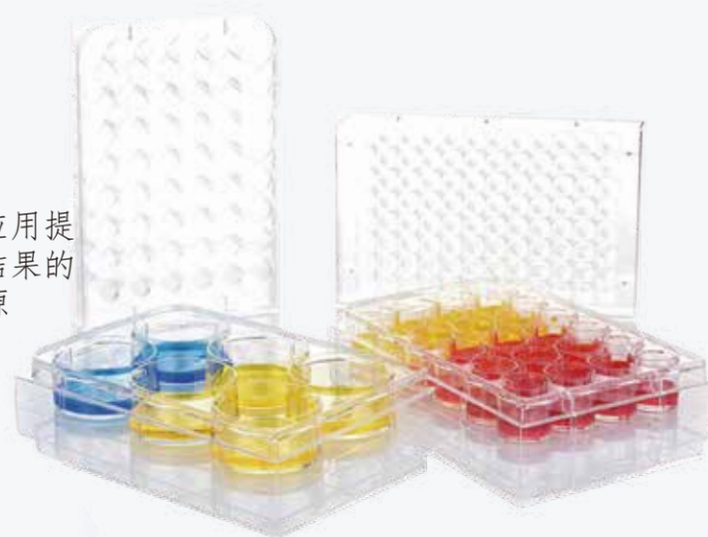
Cell culture plate(TC-Treated,Non-Treated) 细胞培养板(TC处理表面、未处理表面)

表面处理

TC处理表面、未处理表面

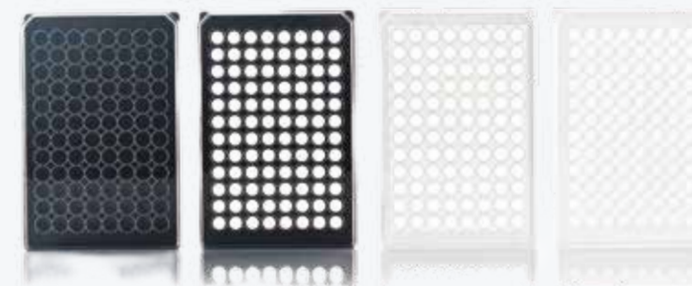
节省细胞用量

通过多孔设计，为细胞培养、实验教学和科研应用提供了一个统一、可重复的实验环境，确保实验结果的可靠性和可比较性，有助于节省珍贵的细胞资源



Cell culture plate(TC-Treated) 细胞培养板(TC处理表面)

透明底白板适用于需要高灵敏度荧光检测和直接显微观察的实验；透明底黑板则适用于需要低背景荧光干扰的实验。



平底，黑白透拼色款

产品名称	描述	材质	包装	个/箱	单位	TC处理表面	
						96孔款	384孔款
细胞培养板 平底 独立袋装	白底白板透盖	PS	1个/袋, 100个/箱	100	箱	CPY201096	CPY201384
	白底白板白盖	PS	1个/袋, 100个/箱	100	箱	CPY221096	CPY221384
	黑底黑板透盖	PS	1个/袋, 100个/箱	100	箱	CPY301096	CPY301384
	黑底黑板黑盖	PS	1个/袋, 100个/箱	100	箱	CPY331096	CPY331384
	透底白板透盖	PS	1个/袋, 48个/箱	48	箱	CPYB01096	CPYB01384
	透底白板白盖	PS	1个/袋, 48个/箱	48	箱	CPYB21096	CPYB21384
	透底黑板透盖	PS	1个/袋, 48个/箱	48	箱	CPYH01096	CPYH01384
透底黑板黑盖	PS	1个/袋, 48个/箱	48	箱	CPYH31096	CPYH31384	

平底/U底，透明款

产品名称	描述	材质	包装	个/箱	单位	TC处理	未TC处理
细胞培养板 平底，独立袋装	6孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY001006	CPN001006
	12孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY001012	CPN001012
	24孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY001024	CPN001024
	48孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY001048	CPN001048
	96孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY001096	CPN001096
	384孔	PS	1个/袋, 100个/箱	100	箱	CPY001384	--
细胞培养板 平底，独立吸塑 盒装	6孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY000006	CPN000006
	12孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY000012	CPN000012
	24孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY000024	CPN000024
	48孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY000048	CPN000048
	96孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY000096	CPN000096
细胞培养板 U底，独立袋装	96孔	PS	1个/袋,50个/箱	50	箱	CPY001096	--

Petri dish 细菌皿

便于观察

表面处理光滑无毛刺，透明度高，滴液方便，便于细菌培养与观察

稳定高效

厚度均匀，使用简单方便，稳定性好。适用于实验室接种、划线、分离细菌的操作



产品名称	描述	材质	包装	个/箱	单位	产品编号
细菌培养皿	90mm	PP	10个/袋,50袋/箱	500	箱	BDN000090

Cell culture flask(TC-Treated,Non-Treated) 细胞培养瓶(TC处理表面、未处理表面)

表面处理

未处理表面、TC处理表面

密封盖

有效阻止外部细菌的入侵，为细胞增殖营造一个良好的生长环境

滤膜盖

自带疏水膜，有利于气体交换，防止真菌和细菌入侵污染，从而维持细胞良好的生长状态



Cell factory(TC-Treated) 细胞工厂(TC处理表面)

产品介绍

细胞工厂是一种创新设计的细胞培养容器，具有多层结构，在有限的空间内提供最大限度的培养表面，从而节省厂房空间并提高细胞培养的效率和产量，适用于大规模细胞培养，如生产疫苗、单克隆抗体和制药工业等领域

提供规格

1层、2层、5层、10层、40层等多种规格



产品名称	涂布面积(cm ²)	材质	包装	个/箱	单位	密封盖	滤膜盖
细胞培养瓶 (TC处理)	25	PS	10个/袋,20袋/箱	200	箱	CCFY000025	CCFY010025
	75	PS	5个/袋,20袋/箱	100	箱	CCFY000075	CCFY010075
	175	PS	5个/袋,8袋/箱	40	箱	CCFY000175	CCFY010175
细胞培养瓶 (未TC处理)	225	PS	5个/袋,5袋/箱	25	箱	CCFY000225	CCFY010225
	25	PS	10个/袋,20袋/箱	200	箱	CCFN000025	CCFN010025
	75	PS	5个/袋,20袋/箱	100	箱	CCFN000075	CCFN010075
	175	PS	5个/袋,8袋/箱	40	箱	CCFN000175	CCFN010175
	225	PS	5个/袋,5袋/箱	25	箱	CCFN000225	CCFN010225

产品名称	规格	材质	培养面积 (cm ²)	工作容量 (ml)	包装	个/箱	单位	TC处理	未TC处理
细胞工厂 滤膜盖 双大口	1层	PS	656	200	1个/包, 4包/箱	4	箱	CFGY01200	CFGN01200
	2层	PS	1296	400	1个/包, 4包/箱	4	箱	CFGY02200	CFGN02200
	5层	PS	3216	1000	1个/包, 4包/箱	4	箱	CFGY05200	CFGN05200
	10层	PS	6416	2000	1个/包, 2包/箱	2	箱	CFGY10200	CFGN10200
	10层	PS	6416	2000	1个/包, 6包/箱	6	箱	CFGY10210	CFGN10210
	40层	PS	25295	4000	1个/包, 2包/箱	2	箱	CFGY40200	CFGN40200

Ultra-low retention surface

表面超低吸附处理，适用于悬浮细胞的培养

什么是表面超低吸附处理？

将特殊的两性分子聚合物镀膜至培养器皿表层，由于此化合物的亲水性特别强，两性分子能吸附水分子形成一面水墙，使细胞、蛋白质分子和细菌等物质都无法贴附在培养器皿上，从而具有超低细胞粘附的特性，可以悬浮培养15天以上

防止细胞贴壁

悬浮细胞培养时，可以保证长时间周期的细胞培养过程中不发生细胞贴壁的现象

减少信号串扰

部分超低吸附微球培养板的板壁设计为黑色，可以有效减少光学检测实验中的孔间信号串扰，提高实验的准确性和可靠性



Polylysine coated series

多聚赖氨酸包被处理表面

多聚赖氨酸是人工合成的化合物，可通过改变培养基质表面电荷促进细胞粘附和蛋白吸附。除促进细胞粘附外，经过多聚赖氨酸处理的表面还可支持神经轴突生长，提高许多中枢神经系统(CNS)原代细胞培养的存活率。

具体应用包括

多种细胞的粘附和伸展
细胞分化和神经轴突生长
难养的转染细胞系的粘附
提高原代神经元培养的存活率
无血清或减血清培养

储存条件

2°C至8°C的干燥条件下，保质期2年



产品名称	描述	材质	包装	个/箱	单位	产品编号
超低吸附培养皿	60mm	PS	1个/袋,10袋/箱	10	箱	CDY000060-LA
	100mm	PS	1个/袋,10袋/箱	10	箱	CDY000100-LA
	150mm	PS	1个/袋,10袋/箱	10	箱	CDY000150-LA
超低吸附培养板 (平底)	6孔	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CPY001006-LA
	12孔	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CPY001012-LA
	24孔	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CPY001024-LA
	48孔	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CPY001048-LA
	96孔	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CPY001096-LA
超低吸附培养瓶 (滤膜盖)	25	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CCFY010025-LA
	75	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CCFY010075-LA
	175	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CCFY010175-LA
	225	PS	1个/袋,10包/箱	10	箱	CCFY010225-LA

注：超低吸附系列均为独立铝箔袋包装

应用 多种细胞培养，胎球细胞、血球细胞等；还可以促进3D球体细胞和类器官的培养。对于强粘黏性细胞，这种处理具有抗贴附特性

产品名称	材质	描述	包装	个/箱	单位	产品编号
多聚赖氨酸包被培养板	PS	6孔	1个/袋	1	个	CPY001006-L
		12孔				CPY001012-L
		24孔				CPY001024-L
		48孔				CPY001048-L
		96孔				CPY001096-L
多聚赖氨酸包被培养皿	PS	60mm	1个/袋	1	个	CDY000060-L
		100mm				CDY000100-L
多聚赖氨酸包被培养瓶	PS	25cm ² ,密封盖	1个/袋	1	个	CCFY000025-L
		25cm ² ,滤膜盖				CCFY010025-L
		75cm ² ,密封盖				CCFY000075-L
		75cm ² ,滤膜盖				CCFY010075-L
		175cm ² ,密封盖				CCFY000175-L
		175cm ² ,滤膜盖				CCFY010175-L

Cell strainer

细胞筛

精细分离

小孔径细胞筛（如40 μm 、70 μm ）适用于需要精细分离的实验，可以过滤较小的细胞碎片、杂质和颗粒物；大孔径细胞筛（如100 μm ）允许较大的颗粒和细胞团块通过，适用于需要快速处理大量样本的情况

配合使用

适用于50mL圆锥形离心管



产品名称	孔径(μm)	材质	包装	个/箱	单位	产品编号
细胞筛	40	Nylon	1个/包,50/箱	50	箱	CS300040
	70	Nylon	1个/包,50/箱	50	箱	CS200070
	100	Nylon	1个/包,50/箱	50	箱	CS160100

Conical flask bottle

三角摇瓶

挡板设计

促进了培养基与空气的接触，提高了溶氧量，从而满足了细胞对氧气的需求

滤膜设计

既有效阻止微生物进出，防止污染，又能让气体持续交换

刻度清晰

瓶身的刻度设计有助于实验人员进行定量操作，如添加特定量的培养基、药物或其他试剂等，使实验操作更加便捷和高效

方便转移

对于大容量（如3L/5L）的三角摇瓶，设计有带把手的款式，大大方便了实际操作过程中的转移和提拉



L-type cell spreader

L型涂布棒

方便操作

L型设计使得涂布棒更易于握持和操作。用户可以更轻松地控制涂布的方向和范围，从而实现更精确、更一致的涂布效果

提高效率

L型涂布棒的平滑表面和合适的长度使得在琼脂平板上涂布菌液时能够快速且均匀地覆盖整个表面，从而提高了工作效率

减少污染风险

减少与手或其他潜在污染源的直接接触，从而降低了交叉污染的风险



产品名称	颜色	材质	包装	个/箱	单位	产品编号
L型涂布棒	橙	PS	独立包装,500个/箱	50	箱	LS0001-D
	橙	PS	10个/袋,50袋/箱	50	箱	LS0002-D

产品名称	容量(mL)	材质	包装	个/箱	单位	平底	底部带挡板
三角摇瓶 (滤膜盖)	125	PC	1个/袋,30个/箱	30	箱	CFC100125	CFC110125
	250	PC	1个/袋,12个/箱	12	箱	CFC100250	CFC110250
	500	PC	1个/袋,12个/箱	12	箱	CFC100500	CFC110500
	1000	PC	1个/袋,10个/箱	10	箱	CFC101000	CFC111000
	3000	K-Resin	1个/袋,6个/箱	6	箱	CFK013000	---
	5000	K-Resin	1个/袋,4个/箱	4	箱	CFK015000	

Square media bottle

方形试剂瓶

刻度清晰

提供PET和PETG两种材质，瓶身透明度高，刻度精准、清晰

PETG方形瓶

透光率接近90%，能够抵抗多种化学物质的侵蚀和腐蚀，壁厚耐用、抗冲击力强，可塑性好，耐温范围： $-60^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$

PET方形瓶

质地较轻，同时强度和弹性较高，不易碎裂，便于运输和储存。耐温范围： $-70^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$ ，短期使用可耐受 150°C

无菌无酶

经过严格的泄露测试，确保不漏液、无DNA/RNA酶、无热源、无内毒素，并采用 γ 射线灭菌



材质	容量(mL)	描述	包装规格	个/箱	单位	产品编码
PETG	5	圆形瓶	100个/袋,5袋/箱	500	箱	SMB010005
	10	圆形瓶	100个/袋,5袋/箱	500	箱	SMB010010
	30	方形瓶	40个/袋,7袋/箱	280	箱	SMB010030
	60	方形瓶	24个/袋,8袋/箱	192	箱	SMB010060
	125	方形瓶	24个/袋,4袋/箱	96	箱	SMB010125
	250	方形瓶	30个/袋,2袋/箱	60	箱	SMB010250
	500	方形瓶	24个/袋,2袋/箱	48	箱	SMB010500
	1000	方形瓶	12个/袋,2袋/箱	24	箱	SMB011000
PET	125	方形瓶	24个/袋,4袋/箱	96	箱	SMB000125
	250	方形瓶	30个/袋,2袋/箱	60	箱	SMB000250
	500	方形瓶	24个/袋,2袋/箱	48	箱	SMB000500
	1000	方形瓶	12个/袋,2袋/箱	24	箱	SMB001000

Wide-mouth / Narrow-mouth reagent bottle

广口/窄口试剂瓶

颜色作用

透明、白色和棕色可供选择，以满足不同种类试剂的存放需求

开口设计

广口试剂瓶主要用于盛放固体试剂，可以使用药匙等工具轻松取用；窄口试剂瓶主要用于存放液体试剂，有助于减少液体试剂的挥发，保持试剂的纯度和稳定性



材质：PP				广口试剂瓶		窄口试剂瓶	
容量(mL)	包装	个/箱	单位	透明	棕色	透明	棕色
8	150个/袋,10袋/箱	1500	箱	RBPO00008	RBPO20008	-	-
15	120个/袋,10袋/箱	1200	箱	RBPO00015	RBPO20015	-	-
30	100个/袋,10袋/箱	1000	箱	RBPO00030	RBPO20030	RBP100030	RBP120030
60	100个/袋,5袋/箱	500	箱	RBPO00060	RBPO20060	RBP100060	RBP120060
125	50个/袋,5袋/箱	250	箱	RBPO00125	RBPO20125	RBP100125	RBP120125
250	25个/袋,8袋/箱	200	箱	RBPO00250	RBPO20250	RBP100250	RBP120250
500	12个/袋,9袋/箱	108	箱	RBPO00500	RBPO20500	RBP100500	RBP120500
1000	6个/袋,14袋/箱	84	箱	RBPO01000	RBPO21000	RBP101000	RBP121000

材质：HDPE				广口试剂瓶		窄口试剂瓶	
容量(mL)	包装	个/箱	单位	白色	棕色	白色	棕色
8	150个/袋,10袋/箱	1500	箱	RBH010008	RBH020008	-	-
15	120个/袋,10袋/箱	1200	箱	RBH010015	RBH020015	-	-
30	100个/袋,10袋/箱	1000	箱	RBH010030	RBH020030	RBH110030	RBH120030
60	100个/袋,5袋/箱	500	箱	RBH010060	RBH020060	RBH110060	RBH120060
125	50个/袋,5袋/箱	250	箱	RBH010125	RBH020125	RBH110125	RBH120125
250	25个/袋,8袋/箱	200	箱	RBH010250	RBH020250	RBH110250	RBH120250
500	12个/袋,9袋/箱	108	箱	RBH010500	RBH020500	RBH110500	RBH120500
1000	6个/袋,14袋/箱	84	箱	RBH011000	RBH021000	RBH111000	RBH121000

