

赛默飞世尔科技中国 细胞培养产品手册





尊敬的客户:

您是否想寻找细胞培养的整体解决方案呢? Thermo Fisher Scientific为您带来完整的细胞培养产品,可以满足您从细胞分离、培养到研究贮存各个阶段的使用需求。

Thermo Fisher Scientific 致力于成为您科学研究的合作伙伴,不仅提供Thermo Scientific品牌产品,Fisherbrand和LabServ等自有品牌产品,更携手相关领域的知名品牌(如Corning,Labconco等),为您打造从试剂,耗材到仪器的一站式服务平台。

公司具备完整的冷链能力,提供常规标准的温度检测系统,确保产品存储并在推荐的温度条件下快速递送到您的实验室。











目 录

. Is .3I	~£ \
试剂 	移液产品
培养基4	移液器及配件 ······17
普通培养基······4	移液管19
MEM 培养基 · · · · · · · 4	滴管19
DMEM/F12(1:1) 培养基 ···········4	储液槽20
DMEM 培养基 ······ 4	离心管20
Ham's 培养基 ······5	吸头21
IMDM 培养基 ·······5	蓝盖瓶及配件21
M199 培养基······5	
RPMI 1640 培养基······5	个人防护
McCoy's 5A 培养基 ······5	手套22
Leibovitz 培养基 ······5	
无血清培养基 ······6	仪器
CHO细胞培养平台 ······6	生物安全柜23
杂交瘤和骨髓瘤细胞培养平台 ······6	二氧化碳培养箱 ······24
HEK293和PER.C6细胞培养平台 ················7	冰箱25
昆虫细胞培养平台 ••••••••••••••••••••••••7	梯度降温盒 / 程序降温仪26
病毒疫苗细胞培养平台7	液氮罐 / 液氮运输系统27
血清7	离心机27
细胞分离试剂8	水浴28
工程液体、缓冲液 ······8	
培养基营养添加剂8	订货号索引
细胞筛选试剂8	り及う来引
耗材	

细胞培养瓶 9	
细胞培养皿 · · · · · · 9	
细胞培养板 · · · · · · · 10	
大规模细胞培养瓶11	
為孔板 ·················11	
转运、趋化研究用产品 ··················14	
免疫荧光检测产品15	
细胞分离用产品	
血清、培养基过滤产品 ······15	

细胞冻存产品 ………………16



试剂

培养基

普通培养基

Thermo Scientific HyClone MEM培养基

MEM/EBSS*培养基

液体培养基

■含2 mM L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30024.01B, 500 ml

SH30024.02, 1000 ml

■无L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30244.01. 500 ml

SH30244.02, 1000 ml

干粉培养基

■含 L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30008.12, 1×5 L

SH30008.03, 1×10 L

SH30008.04, 1 × 50 L

■可高压蒸汽灭菌,2-8℃储存

SH30327.06, 1×5 L

SH30327.01, 1×10 L

SH30327.02, $1 \times 50 L$

■含 L- 谷氨酰胺,含非必需氨基酸,2-8℃储存

SH30050.11, 1×5 L

SH30050.03, 1×10 L

SH30050.04, 1×50 L

MEMα改良型培养基

液体培养基

■含 L- 谷氨酰胺,含核糖核苷及脱氧核糖核苷,2-8℃储存

SH30265.01B, 500 ml

SH30265.02, 1000 ml

干粉培养基

■含 L- 谷氨酰胺, 含核糖核苷及脱氧核糖核苷, 2-8℃储存

SH30007.06, 1×5 L

MEM Glasgow改良型培养基

■干粉培养基,含 L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30269.01, 1×10 L

SH30269.02, 1×50 L

Thermo Scientific HyClone DMEM/F12(1:1) 培养基

液体培养基

■含2.5 mM L- 谷氨酰胺,含15 mM HEPES,2-8℃储存

SH30023.01B, 500 ml

SH30023.02, 1000 ml

■含L-谷氨酰胺, 无HEPES, 无酚红, 2-8℃储存

SH30272.01, 500 ml

SH30272.02, 1000 ml

干粉培养基

■含 L- 谷氨酰胺,含HEPES,2-8℃储存

SH30004.04, 1 × 50 L

Thermo Scientific HyClone DMEM 培养基

液体培养基

■高糖,含4 mM L-谷氨酰胺,无丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30022.01B, 500 ml

■高糖, 无L-谷氨酰胺, 无丙酮酸钠, 2-8℃储存

SH30081.01, 500 ml

SH30081.02, 1000 ml

■高糖,含4 mM L-谷氨酰胺,含丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30243.01B, 500 ml

SH30243.02, 1000 ml

■高糖,含L-谷氨酰胺,无酚红,无丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30284.01, 500 ml

SH30284.02, 1000 ml

■高糖, 无L- 谷氨酰胺, 含丙酮酸钠, 2-8℃储存

SH30285.01, 500 ml

■低糖, 含4 mM L- 谷氨酰胺, 含110mg丙酮酸钠, 2-8℃储存

SH30021.01B, 500 ml

干粉培养基

■高糖,含 L-谷氨酰胺,无丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30003.12, 1×5 L

SH30003.03, 1 × 10 L

SH30003.04, 1 × 50 L

■高糖,含 L-谷氨酰胺,含丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30045.10, 1×5 L

■高糖,含 L- 谷氨酰胺,无酚红,无丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30211.01, 1×10 L

■低糖,含 L-谷氨酰胺,含丙酮酸钠,2-8℃储存

SH30002.09, 1×5 L

Thermo Scientific HyClone Ham's 培养基

液体培养基

■F12培养基, 1×, 含1 mM L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30026.01B, 500 ml

■F12培养基, Kaighn's改良型, 2-8℃储存

SH30526.01, 500 ml

干粉培养基

■F10培养基,含L-谷氨酰胺,2-8℃储存

SH30009.04, 1 × 50 L

■F12培养基,含L-谷氨酰胺,2-8℃储存

SH30010.10, 1×5L

SH30010.03, 1×10 L

SH30010.04, 1 × 50 L

Thermo Scientific HyClone IMDM 培养基

液体培养基

■含L- 谷氨酰胺,含HEPES,不含α-硫代甘油,2-8℃储存

SH30228.01B, 500 ml

SH30228.02, 1000 ml

■无L- 谷氨酰胺,2-8℃储存

SH30259.01, 500 ml

SH30259.02, 1000 ml

干粉培养基

■含L- 谷氨酰胺, 含HEPES, 不含α-硫代甘油, 2-8℃储存

SH30005.10, 1×5 L

Thermo Scientific HyClone M199 培养基

液体培养基

■EBSS*, 含L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30253.01B, 500 ml

SH30253.02, 1000 ml

Thermo Scientific HyClone RPMI 1640 培养基

液体培养基

■无L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30096.01, 500 ml

SH30096.02, 1000 ml

■含L- 谷氨酰胺,含25 mM HEPES, 2-8℃储存

SH30255.01, 500 ml

SH30255.02, 1000 ml

■含L- 谷氨酰胺, 无硝酸钙, 2-8℃储存

SH30809.01B, 500 ml

SH30809.02B, 1000 ml

干粉培养基

■含 L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30011.02, 2×5 L

SH30011.03, 1×10 L

SH30011.04, 1×50 L

■改良型,含L-谷氨酰胺,无硝酸钙,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30807.02, 1×5 L

SH30807.04, 1 × 50 L

Thermo Scientific HyClone McCoy's 5A 培养基

■液体,含L-谷氨酰胺,2-8℃储存

SH30200.01, 500 ml

SH30200.02, 1000 ml

■液体,含L-谷氨酰胺,无酚红,2-8℃储存

SH30270.01, 500 ml

Thermo Scientific HyClone Leibovitz 培养基

■干粉, L-15 培养基, 含2.05mM L- 谷氨酰胺, 2-8℃储存

SH30525.01, 500 ml

SH30525.02, 1000 ml

Thermo Fisher

无血清培养基

Thermo Scientific HyClone CHO 细胞培养平台

CDM4CHO 培养基

液体培养基

■含4 mM L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,含2.2 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30557.01,500 ml

SH30557.02, 1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30556.01, 1×5 L

SH30556.02, 1 × 10 L

SH30556.03, 1×50 L

SH30556.04, 1×100 L

SFM4CHO培养基

液体培养基

■无L-谷氨酰胺, 无酚红, 无HEPES, 含2.2 g/L碳酸氢钠, 2-8℃储存

SH30548.01, 500 ml

SH30548.02, 1000 ml

■含4 mM L-谷氨酰胺, 无酚红, 无HEPES, 含2.2 g/L碳酸氢钠, 2-8℃储存

SH30549.01, 500 ml

SH30549.02, 1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30518.01, 1×5 L

SH30518.02, $1 \times 10 L$

SH30518.03, 1×50 L

SH30518.04, 1×100 L

Thermo Scientific HyClone 杂交瘤和骨髓瘤细胞培养平台

ADCF-MAb培养基

液体培养基

■含4.5 mM L-谷氨酰胺,无酚红,含3.6 g/L HEPES,含1.6 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30349.01, 500 ml SH30349.02, 1000 ml

■无L-谷氨酰胺,无酚红,含3.6 g/L HEPES,含1.6 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30547.01, 500 ml

SH30547.02, 1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺, 无酚红, 含3.6 g/L HEPES, 无碳酸氢钠, 2-8℃储存

SH30635.01, 1×5 L

SH30635.02, $1 \times 10 L$

SH30635.03, 1×50 L

SH30635.04, 1 × 100 L

CDM4MAb培养基

液体培养基

■含6 mM L-谷氨酰胺, 无酚红, 无HEPES, 含3.2 g/L碳酸氢钠, 2-8℃储存

SH30801.01, 500 ml

SH30801.02, 1000 ml

■无L-谷氨酰胺, 无酚红, 无HEPES, 含3.2 g/L碳酸氢钠, 2-8℃储存

SH30802.01, 500 ml

SH30802.02, 1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30800.01, 1×5 L

SH30800.02, $1 \times 10 L$

SH30800.03, 1×50 L

SH30800.04, $1 \times 100 L$

CDM4NS0培养基

液体培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,含3.2 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30579.01, 500 ml

SH30579.02, 1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30578.01, 1×5 L

SH30578.02, $1 \times 10 L$

SH30578.03, $1 \times 50 L$

SH30578.04, $1 \times 100 L$

SFM4MAb培养基

液体培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,含3.2~g/L碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30391.01, 500 ml

SH30391.02, 1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30535.03, 1×10 L

SH30535.05, 1×100 L

SFM4MAb-Utility培养基

液体培养基

■含6 mM L-谷氨酰胺,无酚红,含3.5 g/L HEPES,含2.3 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30382.01,500 ml

SH30382.02, 1000 ml

血清

Thermo Scientific HyClone HEK293 和 PER.C6 细胞培养平台

CDM4PERMAb培养基

■液体, 无L-谷氨酰胺, 无酚红, 无HEPES, 含3.2 g/L碳酸氢钠, 2-8℃储存 SH30871.01, 500 ml SH30871.02, 1000 ml

CDM4HEK293培养基

■液体, 无L-谷氨酰胺, 无酚红, 无HEPES, 含2 g/L碳酸氢钠, 2-8℃储存 SH30858.01, 500 ml SH30858.02. 1000 ml

SFM4Transfx-293培养基

液体培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,含2 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30860.01,500 ml SH30860.02,1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30861.01,1×5 L SH30861.02,1×10 L

SFM4HEK293培养基

■液体,含4mM L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,含2 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30521.01,500 ml SH30521.02,1000 ml

Thermo Scientific HyClone 昆虫细胞培养平台

SFX-Insect培养基

液体培养基

■含10mM L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,含0.35 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30278.01,500 ml SH30278.02,1000 ml

干粉培养基

■含10mM L-谷氨酰胺,无酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30350.04,1×1 L SH30350.02,1×5 L

SH30350.03, 1 × 10 L

Thermo Scientific HyClone 病毒疫苗细胞培养平台

SFM4MegaVir培养基

液体培养基

■ 无L-谷氨酰胺,含酚红,无HEPES,含2.95 g/L碳酸氢钠,2-8℃储存 SH30552.01,500 ml SH30552.02,1000 ml

干粉培养基

■无L-谷氨酰胺,含酚红,无HEPES,无碳酸氢钠,2-8℃储存

SH30587.01, $1 \times 5 L$ SH30587.02, $1 \times 10 L$ SH30587.03, $1 \times 50 L$

SH30587.04, 1×100 L

Thermo Scientific HyClone 特级胎牛血清

新西兰胎牛血清, 热灭活

SH30406.02, 500 ml, -10℃储存

优等澳大利亚胎牛血清

SH30084.03, 500 ml, -10℃储存

新研究级胎牛血清, 南美来源, 专供中国

SV30087.01, 100 ml, -10℃储存 SV30087.02, 500 ml, -10℃储存

Thermo Scientific HyClone 干细胞专用胎牛血清

胚胎干细胞专用胎牛血清

■经筛查以保证用于培养未分化的小鼠胚胎干细胞时的最佳性能 新西兰来源

SH30406.01E, 100 ml, -10℃储存 SH30406.02E, 500 ml, -10℃储存

逾大利亚来源

SH30084.02E, 100 ml, -10℃储存 SH30084.03E, 500 ml, -10℃储存

间充质干细胞专用胎牛血清

■ 经筛查以保证用于培养未分化的人间充质干细胞时的最佳性能 新西兰来源

SH30406.01M, 100 ml, -10℃储存 SH30406.02M, 500 ml, -10℃储存

澳大利亚来源

SH30084.02M, 100 ml, -10℃储存 SH30084.03M, 500 ml, -10℃储存

Thermo Scientific HyClone 小牛血清

新西兰新生牛血清

SH30401.01, 500 ml, -10℃储存

新西兰补铁新生牛血清

SH30626.03, 1000 ml, -10℃储存

新西兰加强型小牛血清

SH30413.02, 500 ml, -10℃储存

Thermo Scientific HyClone 供体马血清

供体马血清,美国来源

SH30074.02, 100 ml, -10℃储存 SH30074.03, 500 ml, -10℃储存



Thermo Scientific HyClone 细胞分离试剂

HyQTase 细胞消化液,溶于 DPBS*含有 EDTA (非哺乳动物来源)

SV30030.01, 100 ml, -20℃储存

0.25% 胰蛋白酶溶液, $1 \times$, 即1L HBSS*中含 2.5 g经 γ 照射的猪胰蛋白酶(1:

250/L),含0.2g/L EDTA,不含钙、镁

SH30042.01, 100 ml, -20℃储存

SH30042.01B, 100 ml, -20℃储存

SH30042.02, 500 ml, -20℃储存

2.5% 胰蛋白酶溶液, 10×, 即1L HBSS*中含 25 g 猪胰蛋白酶(1: 250/L),

不含EDTA、钙、镁、酚红

SV30037.01, 100 ml, -20℃储存

胰蛋白酶(干粉)

SH30848.02B, 100g, 2-8℃储存

Thermo Scientific HyClone 工程液体、缓冲液

Dulbecco's 磷酸盐缓冲液(DPBS)

■液体,500 ml,1×,不含钙、镁、酚红,15-30℃储存

SH30028.01B

■干粉, 1×5L, 不含钙、镁, 2-8℃储存

SH30013.09

Hank平衡盐溶液(HBSS)

■液体,500 ml, 1×,含钙、镁、酚红,15-30℃储存

SH30030.02B

■干粉, 1×5L, 含钙、镁、酚红, 2-8℃储存

SH30015.09

HEPES溶液

■液体, 1M, 2-8℃储存

SH30237.01, 100 ml

磷酸盐缓冲液(PBS)

■液体,1×,0.0067MPO4,不含钙、镁、酚红,15-30℃储存

SH30256.01B, 500 ml

SH30256.FS, 6 × 500 ml

碳酸氢钠溶液

■液体,含75g/L碳酸氢钠

SH30033.01, 100ml, 15-30℃储存

专业水制品

■细胞培养级,无内毒素(<0.005EU/ml),去离子、蒸馏、0.1μm无菌过滤

SH30529.02B, 500 ml, 2-30℃储存

SH30529.03B, 1000 ml, 2-30℃储存

Thermo Scientific HyClone 培养基营养添加剂

HEPES 1M溶液

SH30237.01, 100 ml, 2-8℃储存

无血清或低血清细胞培养基系统的乳清蛋白水解物(LAH)生长增强添加剂(干粉)

SH30322.02, 500 g, 15-30℃储存

SH30322.03, 1 kg, 15-30℃储存

SH30322.04, 5 kg, 15-30℃储存

L- 谷氨酰胺(干粉)

SH30336.03, 500 g, 15-30℃储存

非必需氨基酸(NEAA)溶液,100×

SH30238.01, 100 ml, -20℃储存

MEM 氨基酸溶液,50×

SH30598.01, 100 ml, 2-8℃储存

MEM维生素溶液, 100×

SH30599.01, 100 ml, 2-8℃储存

D-葡萄糖(干粉)

SH30371.04, 1kg, 15-30℃储存

Thermo Scientific HyClone 细胞筛选试剂

G418硫酸盐溶液, 50 mg/ml

SV30069.01, 20 ml, 2-8℃储存

青霉素/链霉素溶液,10000 U/ml青霉素,10000 μg/ml链霉素,溶于0.85%NaCl SV30010,100 ml,-20℃储存

EBSS*, 即Earl's平衡盐缓冲液; HBSS*, 即Hank's平衡盐缓冲液; DPBS*, 即Dulbecco's磷酸盐缓冲液。

耗材

常规细胞培养产品

细胞培养瓶

Thermo Scientific Nunc 细胞培养瓶



EasYFlasks™易用培养瓶,Nunclon™△表面处理,适用于 贴壁细胞培养,弯颈,过滤盖,无热原,无菌。

156367, 25 cm², 10/Pk, 200/Cs

156499, 75 cm², 5/Pk, 100/Cs

159910, 175 cm², 5/Pk, 30/Cs

159934, 225 cm², 5/Pk, 30/Cs

EasYFlasks™易用培养瓶, Nunclon™△表面处理,适用于贴壁细胞培养,弯颈,透气/密封盖,无热原,无菌。

156340, 25 cm², 10/Pk, 200/Cs

156472, 75 cm², 5/Pk, 100/Cs

159920, 175 cm², 5/Pk, 30/Cs

159933, 225 cm², 5/Pk, 30/Cs

Nunc悬浮细胞培养瓶,弯颈,过滤盖,无热原,无菌。

169900, 70ml, 10/Pk, 200/Cs

156800, 260ml, 5/Pk, 100/Cs

LabServ 细胞培养瓶



聚苯乙烯材质, TC表面处理, 斜颈, 密封盖, 无热原, 无菌。 **310109013**, 25 cm², 10/Pk, 200/Cs

310109015, 75 cm², 5/Pk, 200/Cs

310109017, 175cm², 5/Pk, 40/Cs

聚苯乙烯材质,TC表面处理,斜颈,透气盖,无热原,无菌。

310109014, 25 cm², 10/Pk, 200/Cs

310109016, 75 cm², 5/Pk, 200/Cs

310109018, 175cm², 5/Pk, 40/Cs

Corning 细胞培养瓶



聚苯乙烯材质,CellBIND[®]表面处理,增强细胞贴壁,提高细胞得率,矩形,斜颈,透气盖,无热原,无菌。

3289, 25 cm², 20/Pk, 200/Cs

聚苯乙烯材质,TC表面处理,矩形,斜颈,密封盖,无热原,无菌。

430168, 25 cm², 20/Pk, 500/Cs

430720, 75 cm², 5/Pk, 100/Cs

430823, 150cm², 5/Pk, 50/Cs

聚苯乙烯材质,TC表面处理,矩形,斜颈,透气盖,无热原 无菌。

430639, 25 cm², 20/Pk, 200/Cs

430641, 75 cm², 5/Pk, 100/Cs

430825, 150 cm², 5/Pk, 50/Cs

3001, 225 cm², 4/Pk, 24/Cs

聚苯乙烯材质,TC表面处理,传统形,角度颈,密封盖,无热原,无菌。

431081, 225 cm², 5/Pk, 25/Cs

聚苯乙烯材质,TC表面处理,传统形,角度颈,透气盖,无热原,无菌。

431082, 225 cm², 5/Pk, 25/Cs

细胞培养皿

Thermo Scientific Nunc 细胞培养皿



Nunclon[™] \triangle 表面处理,适用于贴壁细胞培养,非透气,带盖,无热原、无菌。

150318, $35 \times 10 \text{ mm}, 10/Pk, 500/Cs$

150326, 60 × 15 mm, 10/Pk, 400/Cs

Nunclon[™]△表面处理,适用于贴壁细胞培养,透气,带盖,无热原,无菌。

171099, 35 × 10 mm, 20/Pk, 500/Cs

150288, 60 × 15 mm, 10/Pk, 400/Cs

172958, 100 × 20 mm, 10/Pk, 480/Cs

157150, 150 × 20 mm, 10/Pk, 120/Cs

NunclonTM△表面处理,适用于贴壁细胞培养,透气,带栅格,用于克隆或者培养率的确定,带盖,无热原,无菌。 174926, 35×10 mm,栅格2×2 mm, 20/Pk, 500/Cs 169558, 60×15mm,栅格2×2 mm, 10/Pk, 400/Cs

LabServ 细胞培养皿



聚苯乙烯材质, TC表面处理, 带盖, 无热原, 无菌。

310109009, 35×12 mm, 20/Pk, 500/Cs

310109010, 60×15 mm, 20/Pk, 500/Cs

310109011, 100 × 20 mm, 20/Pk, 300/Cs **310109012**, 150 × 25 mm, 5/Pk, 100/Cs

Corning 细胞培养皿



CellBIND®表面处理,增强细胞贴壁,提高细胞得率,带盖,无热原,无菌。

3295, 60×15 mm, 7/Pk, 126/Cs 3296, 100×20 mm, 5/Pk, 40/Cs



聚苯乙烯材质, TC表面处理, 带盖, 无热原, 无菌。

430165. 35 × 10 mm. 20/Pk. 500/Cs

430166, 60×15 mm, 20/Pk, 500/Cs

430167, 100 × 20 mm, 20/Pk, 500/Cs

430599, 150×25 mm, 5/Pk, 60/Cs

细胞培养板

Thermo Scientific Nunc 4 孔悬浮细胞培养板



带盖,平底,无菌,4孔。 **179820**,4/Pk,120/Cs

Thermo Scientific Nunc 6 孔悬浮细胞培养板



带盖,平底,无菌,**6**孔。 **150239**, 1/Pk, 75/Cs

Thermo Scientific Nunc 12 孔细胞培养板



Nunclon[™]△表面处理,适用于贴壁细胞培养,带盖,平底,无菌。 1**50628**, 1/Pk, 75/Cs

Thermo Scientific Nunc 24 孔细胞培养板



Nunclon[™]△表面处理,适用于贴壁细胞培养,带盖,平底,无菌。 142475, 1/Pk, 75/Cs

Thermo Scientific Nunc 48 孔细胞培养板



Nunclon[™]△表面处理,适用于贴壁细胞培养,带盖,平底,无菌。 150687, 1/Pk, 75/Cs

Thermo Scientific Nunc 透明 96 孔板



Edge 96 孔板,有低挥发槽,降低边缘效应, Nunclon™ △ 表面处理,适用于贴壁细胞培养,带盖,无菌。 167314, 1/Pk, 50Cs

细胞培养表面处理,带盖,平底,无菌。 167008,1/Pk,50/Cs

细胞培养表面处理,带盖,U型底,无菌。 163320,1/Pk,50/Cs

LabServ 6 孔板



聚苯乙烯材质, TC表面处理, 平底, 带透气盖, 无热原, 无菌。 **310109005**, 1/Pk, 50/Cs

LahServ 12 孔板



聚苯乙烯材质,TC表面处理,平底,带透气盖,无热原,无 菌。

310109006, 1/Pk, 50/Cs

LabServ 24 孔板



聚苯乙烯材质,TC表面处理,平底,带透气盖,无热原,无 菌。

310109007, 1/Pk, 50/Cs

LabServ 96 孔板



TC表面处理,平底,带透气盖,无热原,无菌。 310109008, 1/Pk, 100/Cs

Corning 6 孔板



聚苯乙烯材质, $CellBIND^{0}$ 表面处理,增强细胞贴壁,平底,无热原,无菌。

3335, 5/Pk, 50/Cs

聚苯乙烯材质, TC表面处理, 平底, 无热原, 无菌。 3516, 1/Pk, 50/Cs

Corning 12 孔板



聚苯乙烯材质,CellBIND®表面处理,增强细胞贴壁,平底, 无热原,无菌。

3336, 5/Pk, 50/Cs

聚苯乙烯材质, TC表面处理, 平底, 无热原, 无菌。 3513, 1/Pk, 50/Cs

Corning 24 孔板



聚苯乙烯材质, $CellBIND^{\circ}$ 表面处理,增强细胞贴壁,平底,无热原,无菌。

3337, 5/Pk, 50/Cs

聚苯乙烯材质, TC表面处理, 平底, 无热原, 无菌。 3524, 1/Pk, 100/Cs

Corning 48 孔板



聚苯乙烯材质, TC表面处理, 平底, 无热原, 无菌。 3548, 1/Pk, 100/Cs

Corning 透明 96 孔板



CellBIND[®] 表面处理,增强细胞贴壁,标准板,带盖,平底, 无菌。

3300, 5/Pk, 50/Cs

聚苯乙烯材质,TC表面处理,标准板,带盖,平底,无菌。 3599, 1/Pk, 100/Cs

TC表面处理,标准板,带盖,圆底,无菌。 3799,1/Pk,50/Cs

大规模细胞培养瓶

Thermo Scientific Nunc 三层细胞培养瓶



Nunclon[™]△表面处理,适用于贴壁细胞培养,直颈,过滤 盖,无热原,无菌。

132913, 500cm², 4/Pk, 32/Cs

Corning 细胞培养室



CellSTACK[®]培养室, TC表面, 无热原, 无菌。 **3269**, 1272 cm², 1/Pk, 5/Cs

Corning HYPERFLask®细胞培养瓶



- 10层大小相同、透气性良好的培养片,组成了1720cm²的 高密度细胞培养容器,其尺寸与传统175cm²细胞培养瓶一 致,但培养细胞的数量是后者的十倍
- ■各层间设有空气分隔带,以达到最佳的气体交换效果;经 CellBIND®表层处理,利于细胞附着和生长
- ■减少加工和处理耗时并降低对空间和废弃处理的要求
- ■该培养容器既可用于手工实验,也可以用于自动化操作平 台SelecT技术的自动细胞培养系统

10024, HYPERFLask 细胞培养瓶, Corning CellBIND表层处理, 无菌, 4/Pk, 24/Cs 10020, HYPERFLask M 细胞培养瓶, Corning CellBIND表层处理, 无菌, 4/Pk, 4/Cs 10030, HYPERFLask M 细胞培养瓶, Corning CellBIND表层处理, 无菌, 1/Pk, 4/Cs 10034, HYPERFLask M 细胞培养瓶, Corning CellBIND表层处理, 无菌, 4/Pk, 24/Cs

微孔板

Thermo Scientific Nunc 96 孔酶标板



用于发光固相免疫检测和结合检测,特别适合用于ELISA检测中 IgG 的吸附; MaxiSorp 表面,提供亲水和疏水的混合表面,用于蛋白吸附,平底,透明,不带盖,带证书。456537,高缘,10/Pk,180/Cs

460984, 高缘, 带条形码, 10/Pk, 180/Cs **439454**, 紧缩条, 5/Pk, 60/Cs

Immobilizer 氨基酶标板,平底,透明。 **436006**, 5/Pk, 30/Cs

Immobilizer 链霉亲和素酶标板,平底,透明。 **436014**, 1/Pk, 15/Cs

Thermo Scientific Nunc 可拆卸板条



用于ELISA检测,MaxiSorp表面,提供亲水和疏水的混合表面,用于蛋白吸附,平底,带证书。 468667,8联条,带框,10/Pk,60/Cs

469949,8联条,散装,160/Pk,640/Cs

用于荧光检测,PolySorp表面,适合疏水性分子吸附,C型平底。

437702, 8联条, 带框, 白色, 10/Pk, 60/Cs

Immobilizer链霉亲和素表面,LockWellTM框架,C型平底,透明。

436020, 1/Pk, 15/Cs

Thermo Scientific Nunc 黑色 / 白色 96 孔板



细胞培养表面处理,白色,提供最大的反射性能,最小的自发光和自身荧光性能,平底,带盖,无菌,带证书。 136101,1/Pk,50/Cs

细胞培养表面处理,黑色,在荧光化验中提供最小的背景和背光散射,平底,带盖,无菌,带证书。 137101,1/Pk,50/Cs

Thermo Scientific Nunc 底透黑色 / 白色 96 孔板



细胞培养表面处理,聚合物底,白色,带盖,无菌。 **165306**, 10/Pk, 30/Cs

细胞培养表面处理,聚合物底,黑色,带盖,无菌。 165305,10/Pk,30/Cs

Thermo Scientific Nunc 黑色 / 白色 384 孔板



细胞培养表面,白色,带盖,无菌。 **164610**,10/Pk,30/Cs

细胞培养表面,黑色,带盖,无菌。 **164564**,10/Pk,30/Cs

MaxiSorp 表面,用于ELISA检测,黑色,不带盖,未灭菌。 460518,10/Pk,30/Cs

MaxiSorp 表面,用于ELISA检测,白色,不带盖,未灭菌。 4**60372**,10/Pk,30/Cs

Thermo Scientific Nunc 底透黑色 / 白色 384 孔板



细胞培养表面,白色,带盖,无菌。 142762,10/Pk,30/Cs

细胞培养表面,黑色,带盖,无菌。 142761,10/Pk,30/Cs

Thermo Scientific Nunc 透明 1536 孔板



表面未经处理,透明,不带盖,未灭菌。 **253614**,30/Pk,90/Cs

Thermo Scientific Nunc 黑色 / 白色 1536 孔板



表面未经处理,白色,不带盖,未灭菌。 **253607**,30/Pk,90/Cs

表面未经处理,黑色,不带盖,未灭菌。 **253601**,30/Pk,90/Cs

MaxiSorp 表面,黑色,不带盖,未灭菌。 **253603**,30/Pk,90/Cs

Corning 透明 96 孔板



标准板,表面未处理,中等结合力表面,圆底,未灭菌。 3797,25/Pk,100/Cs

标准板,表面未处理,中等结合力表面,平底,未灭菌。 **9017**,25/Pk,100/Cs

标准板, NBS™ 表面处理, 无结合力表面, 显著减少低浓度下蛋白质和核酸非特异结合, 提高实验信噪比, 平底, 未灭菌。 3641, 25/Pk, 100/Cs

标准板,High Bind 表面处理,高结合力表面,平底,未灭菌。 9018,25/Pk,100/Cs

Corning 黑色 / 白色 96 孔板



白色标准板, TC表面处理, 无盖, 平底, 无菌。 3362, 25/Pk, 100/Cs

白色标准板, TC表面处理, 带盖, 平底, 无菌。 **3917**, 20/Pk, 100/Cs

黑色标准板, TC 表面处理, 带盖, 平底, 无菌。 **3916**, 20/Pk, 100/Cs

白色半量板,NBS™ 表面处理,无结合力表面,显著减少低浓度下蛋白质和核酸非特异结合,提高实验信噪比,平底,未灭菌。

3642, 25/Pk, 100/Cs

黑色半量板,表面未处理,中等结合力表面,平底,未灭菌。 **3694**,25/Pk,100/Cs

黑色标准板,High Bind 表面处理,高结合力表面,平底,未灭菌。

3925, 25/Pk, 100/Cs

Corning 底透黑色 / 白色 96 孔板



白色标准板, TC表面处理, 带盖, 平底, 无菌。 3610, 1/Pk, 48/Cs 3903, 20/Pk, 100/Cs

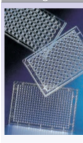
黑色标准板, TC表面处理, 带盖, 平底, 无菌。 3603, 1/Pk, 48/Cs

白色半量板,NBS™ 表面处理,无结合力表面,显著减少低浓度下蛋白质和核酸非特异结合,提高实验信噪比,平底,未灭菌。

3884, 25/Pk, 100/Cs

白色半量板,表面未处理,中等结合力表面,平底,未灭菌 **3883**,25/Pk,100/Cs

Corning 96 孔 UV 板



在 260nm 至 280nm 光的波长下可吸收 UV 光,可用于核酸、蛋白的浓度测定、标准板、平底、未灭菌。 3635、25/Pk、50/Cs

Corning Stripwell™ 96 孔板



可拆卸微孔酶标板,透明底,高结合度表面。 **2592**,25/Pk,100/Cs

Corning 透明 384 孔板



透明平底板, TC表面处理, 带盖, 无菌。 3701, 20/Pk, 100/Cs

标准平底板,表面未处理,中等结合力表面,未灭菌。 **3702**,25/Pk,100/Cs

Corning 黑色. / 白色. 384 孔板



■可降低荧光及自发光检测过程中的孔间信号干扰

白色平底板, TC表面处理, 带盖, 无菌。 **3570**, 10/Pk, 50/Cs

黑色平底板, TC表面处理, 带盖, 无菌。 **3571**, 10/Pk, 50/Cs

白色标准板,表面未处理,低边缘,平底,未灭菌。 **3572**,10/Pk,50/Cs

黑色标准板,表面未处理,低边缘,平底,未灭菌。 3573,10/Pk,50/Cs

黑色标准板, NBS[™]表面处理, 低边缘, 平底, 未灭菌。 **3575**, 10/Pk, 50/Cs

白色微量板,表面未处理,圆底,未灭菌。 **3674**, 25/Pk, 100/Cs

白色微量板, NBS[™]表面处理, 圆底, 未灭菌。 **3673.** 25/Pk. 100/Cs

黑色微量板, NBS[™]表面处理, 平底, 未灭菌。 3820, 10/Pk, 50/Cs

Corning 底透黑色 / 白色 384 孔板



■适用于从底部或顶部读数的读数仪,进行自发光和荧光检测

白色平底板, TC表面处理, 带盖, 无菌。 3707, 20/Pk, 100/Cs

黑色平底板, TC表面处理, 带盖, 无菌。 3712, 20/Pk, 100/Cs

黑色平底板,CellBIND®表面处理,增强细胞贴壁,带盖, 无菌。

3683, 10/Pk, 50/Cs

黑色平底光学成像板,TC表面处理,带盖,无菌。 3985, 20/Pk, 100/Cs

Cornina 384 孔, UV 板



- ■适用于260-280nm吸收光的检测
- ■具有均匀的背景低, 孔间均一性好
- ■性能接近石英比色杯, 无DNA酶与RNA酶

标准板,平底,未灭菌。 **3675.** 5/Pk. 25/Cs

Corning 1536 微孔板



白色标准板,表面未处理,平底,未灭菌。 3725,10/Pk,50/Cs

黑色标准板,表面未处理,平底,未灭菌。 **3724**,10/Pk,50/Cs

白色标准板, TC表面处理, 平底, 带盖, 无菌。 3727, 10/Pk, 50/Cs

黑色标准板, TC表面处理, 平底, 带盖, 无菌。 3726, 10/Pk, 50/Cs

白色标准板,NBS™表面处理,平底,未灭菌。 **3729**,10/Pk,50/Cs

黑色标准板, NBS™表面处理, 平底, 未灭菌。 **3728**, 10/Pk, 50/Cs

黑色底透板,表面未处理,平底,未灭菌。 **3891**,10/Pk,50/Cs

黑色底透板, TC表面处理, 平底, 带盖, 无菌。 3893, 10/Pk, 50/Cs

(另有各种表面处理的1536微量板提供)



转运、趋化研究用产品

Thermo Scientific Nunc 插入式细胞培养皿



- ■适用于细胞培养6孔、12孔、24孔
- ■表面经过处理,适合各种细胞贴壁
- ■无需细胞外基质(ECM)包被
- 多种用途,包括物质转运研究、细胞毒性研究、化学趋化研究和电子显微镜
- ■无细胞毒、无热源
- ■成套的包装于Nunclon™ △表面处理的细胞培养板中
- ■外包装可以反复开合
- ■外壁特殊的凸起设计方便抓取和操作

6 孔插入式细胞培养皿

聚碳酸酯膜,半透明,0.4µm孔径,无菌。 140640,6/Pk,24/Cs 聚碳酸酯膜,半透明,3.0µm孔径,无菌。 140642,6/Pk,24/Cs 聚碳酸酯膜,半透明,8.0µm孔径,无菌。 140644,6/Pk,24/Cs

12孔插入式细胞培养皿

聚碳酸酯膜,半透明,0.4μm孔径,无菌。 140652,12/Pk,48/Cs 聚碳酸酯膜,半透明,3.0μm孔径,无菌。 140654,12/Pk,48/Cs 聚碳酸酯膜,半透明,8.0μm孔径,无菌。 140656,12/Pk,48/Cs

24 孔插入式细胞培养皿

聚碳酸酯膜,半透明, 0.4μm孔径, 无菌。 140620, 12/Pk, 48/Cs 聚碳酸酯膜,半透明, 3.0μm孔径, 无菌。 140627, 12/Pk, 48/Cs 聚碳酸酯膜,半透明, 8.0μm孔径, 无菌。 140629, 12/Pk, 48/Cs

Corning Transwell®嵌套细胞培养产品

- ■体外模拟体内环境的最佳选择,享有专利的自挂式设计
- ■经过细胞吸附优化处理,膜可以染色,进行细胞观察
- ■在相差显微镜下有极好的可见度
- ■提供无损伤的混合培养
- ■提供不同膜材质,不同膜孔径的嵌套培养产品
- ■可用于混合培养、趋化性、药物的转移、细胞内吞、体外受精、转移与入侵、微生物发病、细胞极性、组织模型重建、转移/渗透性等多种研究



Corning 6 孔 Transwell® 嵌套

聚酯膜,透明, 0.4μm孔径, TC处理, 无菌。 3450, 6/Pk, 24/Cs

聚酯膜,透明,3.0µm孔径,TC处理,无菌。

3452, 6/Pk, 24/Cs

聚碳酸酯膜,半透明,0.4µm孔径,TC处理,无菌。

3412, 6/Pk, 24/Cs

聚碳酸酯膜, 半透明, 3.0µm孔径, TC处理, 无菌。

3414, 6/Pk, 24/Cs

聚碳酸酯膜,半透明, $8.0\mu m$ 孔径,TC处理,无菌。

3428, 6/Pk, 24/Cs



Corning 12 孔 Transwell® 嵌套

聚酯膜,透明,0.4μm孔径,TC处理,无菌。

3460, 12/Pk, 48/Cs

聚酯膜,透明,3.0µm孔径,TC处理,无菌。

3462, 12/Pk, 48/Cs

聚碳酸酯膜, 半透明, 0.4μm孔径, TC处理, 无菌。

3401, 12/Pk, 48/Cs

聚碳酸酯膜,半透明, $3.0\mu m$ 孔径,TC处理,无菌。

3402, 12/Pk, 48/Cs



Corning 24 孔 Transwell® 嵌套

聚酯膜,透明,0.4µm孔径,TC处理,无菌。

3470, 12/Pk, 48/Cs

聚酯膜,透明, $3.0\mu m$ 孔径,TC处理,无菌。

3472, 12/Pk, 48/Cs

聚碳酸酯膜, 半透明, 0.4μm孔径, TC处理, 无菌。

3413, 12/Pk, 48/Cs

聚碳酸酯膜, 半透明, 3.0μm孔径, TC处理, 无菌。

3415, 12/Pk, 48/Cs

聚碳酸酯膜,半透明,5.0µm孔径,TC处理,无菌。

3421, 12/Pk, 48/Cs

聚碳酸酯膜,半透明,8.0μm孔径,TC处理,无菌。

3422, 12/Pk, 48/Cs



Corning 96 孔 Transwell® 嵌套

聚碳酸酯膜,半透明,3.0μm孔径,带盖,无菌。

3386, 4/Pk, 8/Cs

聚碳酸酯膜,半透明,5.0μm孔径,带盖,无菌。 3387,4/Pk,8/Cs

免疫荧光检测产品



可拆除的聚苯乙烯腔室,无自发荧光的载玻片,经过表面处理,适合细胞的粘附和生长,有表面白色书写区,无菌,通过CE认证。

154526, 4孔, 8/Pk, 16/Box, 96/Cs 154534, 8孔, 8/Pk, 16/Box, 96/Cs

Thermo Scientific Nunc Lab-Tek™ll 腔室盖玻片系统



适合激光共聚焦成像分析,高能倒置显微镜观察,聚苯乙烯 腔室,不能移除,无菌,通过CE认证。

155382, 4孔, 8/Pk, 16/Box, 96/Cs 155409, 8孔, 8/Pk, 16/Box, 96/Cs

Fisherbrand 培养皿盖玻片



- 高光学度硼硅酸玻璃材质,先进的玻片表面处理技术,可 促进细胞直接在盖玻片上生长
- ■细胞贴壁牢固,不易脱落,避免了从细胞转移损伤
- 无需预处理、灭菌,避免细胞生长不良、贴壁不牢、易脱 落等
- ■耐受实验室常用溶剂
- ■适用于免疫组化,免疫荧光,原位杂交等实验
- ■特殊玻璃,适合细胞的直接生长,有利于细胞粘附和锚定,避免因从其他培养容器转移细胞造成的对细胞的损伤

12-545-82, 圆形, 直径12mm, 1号厚度(0.13mm-0.17mm), 692/Pk, 10/Cs

12-545-83, 圆形, 直径15mm, 1号厚度(0.13mm-0.17mm), 443/Pk. 10/Cs

12-545-84, 圆形, 直径18mm, 1号厚度(0.13mm-0.17mm), 308/Pk. 10/Cs

12-545-85, 圆形, 直径22mm, 1号厚度(0.13mm-0.17mm), 206/Pk. 10/Cs

12-545-86, 圆形, 直径25mm, 1号厚度(0.13mm-0.17mm), 159/Pk, 10/Cs

细胞分离用产品

Fisherbrand 细胞刮



聚乙烯刀头确保与容器生长表面的良好贴合; 手柄带棱纹, 方便抓握和控制; 刀头可旋转, 有利于调整角度以到达容器每一角落; 独立包装, 无热原, 无菌。

08-100-241, 刀头长度1.8cm, 手柄长度25cm, 100/Cs **08-100-242**, 刀头长度3.0cm, 手柄长度39cm, 100/Cs

Fisherbrand 细胞过滤网



聚丙烯框架,尼龙网;通用设计,与50ml离心管兼容,便于分离细胞时的快速过滤,能得到均质的单细胞悬液;独立包装,无菌。

22-363-547, 网眼尺寸40μm, 白色, 50/Cs 22-363-548, 网眼尺寸70μm, 蓝色, 50/Cs 22-363-549, 网眼尺寸100μm, 黄色, 50/Cs

Corning 细胞刮刀



特殊设计的刀片能减少细胞损伤,确保和培养瓶细胞生长表面的良好贴合,刀头长度1.8cm,手柄长度25cm,独立包装,无热原,无菌。 3010,1/Pk,100/Cs



Corning 细胞铲

特殊设计的刀片能减少细胞损伤,确保和培养皿细胞生长表面的良好贴合,刀头长度1.9cm,手柄长度18cm,独立包装,无热原,无菌。

3008, 1/Pk, 100/Cs

血清、培养基过滤产品

Thermo Scientific Nalgene MF75[™]系列过滤装置



- ■聚苯乙烯外壳,聚醚砜(PES)滤膜,接收器上方有防漏螺 旋纹,侧壁有纤维素孔塞和快速拆卸的管道接头,蓝色套 环,经认证,无菌,标有刻度
- ■提供150ml、250ml、500ml、1000ml等多种过滤容量
- ■75mm孔径膜提供更快的流速(目录编号566-0020)

Supor® RmatchV PES膜/aPES膜

565-0020, 上部容量150ml, 接收器容量150ml, 孔径大小 0.2μm, 滤膜直径50mm, 12/Cs

568-0020, 上部容量250ml, 接收器容量250ml, 孔径大小 0.2μm, 滤膜直径50mm, 12/Cs

566-0020, 上部容量500ml, 接收器容量500ml, 孔径大小 0.2µm, 滤膜直径75mm, 12/Cs

Supor® RmatchV PES膜

569-0020,上部容量500ml,接收器容量500ml,孔径大小 0.2μm,滤膜直径90mm,12/Cs

90-mm Supor® RmatchV /aPES膜

567-0020, 上部容量1000ml, 接收器容量1000ml, 孔径大小0.2µm, 滤膜直径90mm, 12/Cs

Thermo Scientific Nalgene 可重复使用瓶顶过滤器



聚砜材质,无毒且具有低蛋白结合性;硅胶O型环,聚丙烯 真空接头;瓶顶有可安全固定深螺纹,方便进行填充及真空 过滤;可拆卸的杀菌滤膜支承板设计用于提供最大流速和处 理量。

DS0320-5045, 1/Cs, 上室容量500 ml, 适合瓶颈尺寸为45 mm的玻璃培养基瓶

DS0320-5033, 1/Cs, 上室容量500 ml, 适合瓶颈尺寸为33 mm的玻璃培养基瓶

Corning 管口真空过滤器



一次性过滤器,膜直径50mm,孔径0.22 μ m,漏斗容积 150ml,适配50 ml 离心管,每箱带2个离心管站立架,独立包装,无热原,无菌。

430320, 1/Pk, 12/Cs

Corning 瓶口真空过滤器



一次性过滤器,聚醚砜膜,孔径0.22 μ m,适配瓶口直径45 mm的Corning储液瓶,漏斗容积500 ml,膜直径70 mm,独立包装,无热原,无菌。

431118, 1/Pk, 12/Cs

一次性过滤器,醋酸纤维素膜,孔径 $0.22~\mu m$,适配瓶口直径45~mm的Corning储液瓶,漏斗容积1000~ml,膜直径90~mm,独立包装,无热原,无菌。

431115, 1/Pk, 12/Cs

一次性过滤器,聚醚砜膜,孔径0.22 μ m,适配瓶口直径33 mm的Corning储液瓶,漏斗容积500 ml,膜直径70 mm,独立包装,无热原,无菌。

431117, 1/Pk, 12/Cs

Corning 真空过滤系统



一次性过滤系统,聚醚砜膜,孔径 $0.22 \, \mu m$,漏斗容积 $500 \, m l$,瓶容积 $500 \, m l$,膜直径 $70 \, m m$,独立包装,无热原,无菌。 431097,1/P k,12/C s

一次性过滤系统,聚醚砜膜,孔径0.22 μm,漏斗容积1000 ml,瓶容积1000 ml,膜直径90 mm,独立包装,无热原,无菌。 431098,1/Pk,12/Cs

一次性过滤系统,醋酸纤维素膜,孔径0.22 μm ,漏斗容积500 m l,瓶容积1000 m l,膜直径70 m m,独立包装,无热原,无菌。

431205, 1/Pk, 12/Cs

细胞冻存产品

Thermo Scientific Nunc 外旋冻存管



聚丙烯管身,聚乙烯管盖,在液氮和机械冷冻柜中性能良好,盖子带密封垫圈,无热原,无菌,圆底,星形脚,可立,通过CEIVD认证。

375418, 1.8 ml, 50/Pk, 450/Box, 1800/Cs

Thermo Scientific Nunc 内旋冻存管



聚丙烯材质,在液氮和机械冷冻柜中性能良好,盖子带密封垫圈,无热原,无菌,圆底,星形脚,可立,通过CEIVD认证。 377267, 1.8 ml, 50/Pk, 450/Box, 1800/Cs

Thermo Scientific Nunc 冻存管管盒



储存盒,可存放25个冻存管,棕色纸板,适用1.0-1.8 ml冻存管,75×75×51 mm。 378247,24/Pk,24/Cs

储存盒,可存放81个冻存管,棕色纸板,适用1.0-1.8 ml冻存管,132×132×51 mm。 378220,6/Pk,6/Cs

储存盒,可存放81个冻存管,白色纸板,适用1.0-1.8 ml冻存管,132×132×51 mm。 369639,48/Pk,48/Cs

*提供 Thermo Scientific Nalgene Mr.Frosty 梯度降温盒, P26

Thermo Scientific Nunc CryoFlex[™] 冻存管套



聚乙烯材质,为生物危害性样品及液氮储存提供额外的安全,500×14 mm。

343958. 15/Pk. 300/Cs

Corning 外旋冻存管



聚丙烯材质,耐受-196℃低温,盖子带密封垫圈,管身带刻度,无RNase/DNase,无热原,无菌,圆底可立。 430659, 2.0 ml, 50/Pk, 500/Cs 430663, 5.0 ml, 50/Pk, 500/Cs

聚丙烯材质,耐受-196℃低温,盖子带密封垫圈,管身带刻度,无RNase/DNase,无热原,无菌,锥形底可立。 430658, 1.2 ml, 50/Pk, 500/Cs

Corning 内旋冻存管



聚丙烯材质,耐受-196℃低温,盖子带密封垫圈,管身带刻度,无RNase/DNase,无热原,无菌,圆底可立。 430488, 2.0 ml, 50/Pk, 500/Cs

移液产品

移液器及配件

Thermo Scientific Finnpipette F1 单道移液器



Finnpipette F1 单道

- ■首创纳米银生物安全防护
- ■巧妙的设定、锁定、防遗忘旋钮
- ■120度旋转式放松指靠
- 轻巧移液操控
- 50µI及以下的超强吹出
- 轻触吸头推杆
- ■独特的质保体系

4641010, 0.2-2_μl, Each, 粉红

4641030, 1.0-10µl, Each, 粉红

4641060, 2-20µl, Each, 黄色

4641070, 10-100μl, Each, 黄色

4641080, 20-200µl, Each, 黄色

4641100, 100-1000μl, Each, 蓝色

4641110, 0.5-5ml, Each, 绿色

4641120, 1-10ml, Each, CE marked

Thermo Scientific Finnpipette F1 可调量程多道移液器



Finnpipette F1 8道

4661000, 1.0-10 μl, Each, 粉红 4661010, 5-50 μl, Each, 黄色 4661020, 10-100 μl, Each, 黄色 4661030, 30-300 μl, Each, 橘黄色

Thermo Scientific Finnpipette F1 移液器套装



Finnpipette F1 移液器套装

4700850, 1-1000µl, Pack

F1 1-10µl移液器 F1 10-100µl移液器 F1 100-1000µl移液器 10µl盒装吸头一盒

200µl盒装吸头一盒 1000µl盒装吸头一盒

F系列移液器架

F1圆珠笔一支 F1产品手册

移液指南

移液 指 用

15个样品存储槽 USB-记忆棒 **4700860**, 0.2-1000µl, Pack

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盒装吸头一盒

200µl盒装吸头两盒

1000µl盒装吸头一盒 F系列移液器架

F1圆珠笔一支 F1产品手册

移液指南

15个样品存储槽

USB-记忆棒

Thermo Scientific Finnpipette F2 移液器



■独一无二的液量联

动装置(AVG)

- ■超大清晰的显示屏
- ■双控按钮
- ■轻巧的移液操作
- 轻触吸头推杆
- 整支高温高压灭菌
- 50µI及以下移液器超强吹出
- 独特的质保体系

Finnpipette F2 单道

4642010, 0.2-2山, Each, 粉红

4642030, 1-10µl, Each, 粉红

4642060, 2-20µl, Each, 黄色

4642070, 10-100μl, Each, 黄色

4642080, 20-200 μ l, Each, 黄色 **4642090**, 100-1000 μ l, Each, 蓝色

4642100. 0.5-5ml. Each. 绿色

4642110, 1-10ml, Each, 红色

Finnpipette F2 8道



4662000, 1-10μl, Each, 粉红 4662010, 5-50 μl, Each, 黄色 4662020, 10-100μl, Each, 黄色

4662030, 30-300 μl, Each, 橘黄色

Thermo Scientific Finnpipette F2 移液器套装



F2 套装1, 1-1000μl 4700870, Pack

F2 1-10µl移液器

F2 10-100µl移液器

F2 100-1000µl移液器

10µl盒装吸头一盒

200川盒装吸头一盒

1000µl盒装吸头一盒

F系列移液器架

F2圆珠笔一支

F2产品手册

移液指南

15个样品存储槽

USB-记忆棒

F2 套装2, 0.2-1000μl 4700880, Pack

F2 0.2-2ul移液器

F2 2-20µl (200µl吸头)移液器

F2 20-200µl移液器

F2 100-1000µl移液器

10 14 HT 1 4

10µl盒装吸头一盒

200µl盒装吸头两盒

1000µl盒装吸头一盒

F系列移液器架

F2圆珠笔一支 F2产品手册

移液指南

15个样品存储槽

USB-记忆棒

Thermo Scientific Finnpipette Novus 移液器



- 全新的背景光显示
- ■6种预置语言
- ■强大的编程功能,有9档吸放、排液速度,10种预置移液 功能,9个预置程序储存
- 简易实现混匀、稀释、重复分装等操作
- ■菜单结构直观,简洁按钮设置
- ■性能可靠,实验室在位校准
- 轻质长效锂电池
- ■人机工效学设计

Thermo Scientific Finnpipette Novus 单道移液器

46200000, 1-10µl微量, 六种西文, 粉色, 枪头-Fle×10, 10, 20, 50

46200400, 10-100µl, 六种西文, 黄色, 枪头-Fle×200, 250,200加长型

46200600, 100-1000µl, 六种西文, 蓝色, 枪头-Fle×1000, 1000,1000加长型

46200300, 1-10µl微量, 唯一中文, 粉色, 枪头-Fle×10, 10, 20, 50

46200340, 10-100µl, 唯一中文, 黄色, 枪头-Fle×200, 250, 200加长型

46203600, 100-1000µl, 唯一中文, 蓝色, 枪头-Fle×1000, 1000,1000加长型

Thermo Scientific Finnpipette Novus 多道移液器

46300000, MCP 8道1-10_µI, 六种西文, 粉色, 枪头-Fle×10, 10, 20, 50

46300100, MCP 12道1-10山, 六种西文, 粉色, 枪头-Fle×10, 10, 20, 50

46300200, MCP 8道5-50µl, 六种西文, 黄色, 枪头-Fle×200, 250. 200加长型

46300300, MCP 12道5-50μl, 六种西文, 黄色, 枪头-Fle×200, 250, 200加长型

46300400, MCP 8道30-300µl, 六种西文, 橙色, 枪头-300, $Fle \times 300$

46300500, MCP 8道30-300µl, 六种西文, 橙色, 枪头-300, $Fle \times 300$

4630300, MCP 8道1-10_µI, 唯一中文, 粉色, 枪头-Fle×10, 10, 20, 50

4630310, MCP 12道1-10山, 唯一中文, 粉色, 枪头-Fle×10, 10, 20, 50

4630320, MCP 8道5-50µl, 唯一中文, 黄色, 枪头-Fle×200, 250.200加长型

4630330, MCP 12道5-50μl, 唯一中文, 黄色, 枪头-Fle×200,

4630360, MCP 16道5-50µl, 唯一中文, 翡翠色, 枪头-50

4630340, MCP 8道30-300µl, 唯一中文, 橙色, 枪头-300, Fle × 300

4630350, MCP 12道30-300µl, 唯一中文, 橙色, 枪头-300, Fle × 300

Thermo Scientific Finnpipette Novus 移液器枪架 9420360, Finnpipette Novus 专用枪架,单支

Thermo Scientific Matrix 可调间距电动移液器



全球唯一可调间距电动移液器,可将试管、24孔板、48孔板 中的样品转移至96孔板,或将96孔板中的样品转移至384孔 板中。具有吸液、放液、梯度稀释、混匀等功能,5种速度

2021, 8道, 2-125 μl, 最大间距14.15mm (12或13 mm试 管或48孔板),最小间距9.0 mm(微孔板)

2022, 8道, 5-250 µl, 最大间距14.15mm (12或13 mm试 管或48孔板),最小间距9.0 mm(微孔板)

2024, 8道, 15-1250 山, 最大间距14.15mm (12或13 mm 试管或48孔板),最小间距9.0 mm(微孔板)

2029, 8道, 0.5-12.5 μl, 最大间距13.06 mm (微量离心 管),最小间距9.0 mm(微孔板)

2229, 12道, 0.5-12.5 µl, 最大间距9.0 mm (微孔板), 最 小间距6.0 mm

2621, 6道, 2-125 µl, 最大间距19.81mm (16 mm试管或 24孔板),最小间距9.0 mm(微孔板)

2622, 6道, 5-250 ul, 最大间距19.81mm (16 mm试管或 24孔板),最小间距9.0 mm (微孔板)

2624,6道,15-1250 µl,最大间距19.81mm (16 mm试管 或24孔板),最小间距9.0 mm(微孔板)

Thermo Scientific Matrix Cellmate 移液管电动移液器



适用于0.1 ml至100 ml 范围内的移液, 8档吸液、排液速度可 选,实现精确操作。

01×409101, Each, 白色

01×409102, Each, 透明

01×409103, Each, 蓝色

01×409104, Each, 红色

01×409105, Each, 绿色



重量轻, 易于使用, 吸液一次可连续分液45次。通用性强, 可适配7种连续分配器吸头。分液范围为10-5000µL,每种 吸头都有5种分液体积可选。采用外置活塞式置换原理,尤 其适合于腐蚀性液体或粘稠液体的分液。

4540000, 10-5000µl, Each

Thermo Scientific Finnpipette 移液器支架



移液器架子,可放6支移液器。

9420290, Each

9420400, Each

LabServ 大容量电动移液器



秉承性价比至上的一贯追求,LabServ推出这款大容量电动移液器。通过电路反馈自动调节技术实现0.1-100ml范围内精准移液无疑是这款电动移动液器的最大亮点,同时,轻巧的移液器在设计上充分考虑用户的操作强度,只需单手操控两个按键即可实现轻松移液,再度彰显人性化的设计理念。适配器可耐高压灭菌,将使用者最后的顾虑一扫而空。

■精确快速

通过电路反馈调节移液速度,8档吸液/排液速度可调,实现精确操作。配置有新型移液泵,功率大,快速充满100ml液体。

■智能电力系统

全新锂电池,无记忆效应。充电仅需2小时,可间歇工作8小时。液晶屏有电量显示,带电力不足警告功能。

■适用广泛

可适配0.1-100ml塑料、玻璃移液管,巴斯德消毒管。

■人性化的设计

轻质、无线,采用人机工效学设计,舒适方便

- 大屏幕液晶显示8个速度设置和电量信息
- ■轻触调速器按钮,可便捷地调整吸液和分液的速度
- 指尖控制的吸液按钮, 保证了移液的准确性
- ■指尖控制的分液按钮,保证了移液的准确性
- 可高压灭菌的适配器, 使消毒灭菌简便易行

311115100, 大容量电动移液器

备注: 311115100含底座、0.45 µ m过滤器、充电锂电池、电池充电器各一个、说明书(英文)一份。过滤器可单独订购

移液管

Fisherbrand 血清移液管



1ml移液管,刻度1/100ml,反向刻度0.2/ml,黄色,无热原,无菌,纸/塑料独立包装。

13-678-11B, 50/Pk, 1000/Cs

2ml移液管,刻度1/100ml,反向刻度0.2/ml,绿色,无热原,无菌,纸/塑料独立包装。

13-678-11C, 50/Pk, 500/Cs

5ml移液管,刻度1/10ml,反向刻度2.5/ml,蓝色,无热原, 无菌,纸/塑料独立包装。

13-678-11D, 50/Pk, 200/Cs

10ml移液管,刻度1/10ml,反向刻度3.0/ml,橙色,无热原,无菌,纸/塑料独立包装。

13-678-11E, 50/Pk, 200/Cs

25ml移液管,刻度2/10ml, 反向刻度10.0/ml, 红色, 无热原, 无菌, 纸/塑料独立包装。

13-678-11, 25/Pk, 200/Cs

50ml移液管,刻度5/10ml,紫色,无热原,无菌,纸/塑料独立包装。

13-678-11F, 25/Pk, 100/Cs

Fisherbrand 巴斯德吸管



高级硼硅酸盐玻璃,符合ASTM*732标准,末端处有收缩部位,防止液体进入吸头,平端,橡胶吸头需另外购买。 13-678-20D, 1440/Cs

Fisherbrand 一次性刻度移液管



聚乙烯材质,经过无菌处理,快速,安全转移液体,液滴均一,适用于血液学、血库、尿样分析和化学分析;可直接用于封存或冻存样品。

13-711-9CM, 500/Pk, 4000/Cs

Corning 血清移液管



2ml移液管,刻度1/100ml,反向刻度0.2ml,绿色,无热原, 无菌,纸/塑料独立包装。

4486, 50/Pk, 1000/Cs

10ml移液管,刻度1/10ml,反向刻度3.0ml,橙色,无热原,无菌,纸/塑料独立包装。

4488, 50/Pk, 200/Cs

25ml移液管,刻度2/10ml,反向刻度10.0ml,红色,无热原,无菌,纸/塑料独立包装。

4489, 25/Pk, 200/Cs

50ml移液管,刻度1/2ml,反向刻度10.0ml,紫色,无热原, 无菌,纸/塑料独立包装。

4490, 25/Pk, 200/Cs

滴管

_abServ 一次性滴管



聚乙烯材质,3ml,未灭菌。 **309104003**,500/Pk,5000/Cs

储液槽

Fisherbrand 储液槽



聚苯乙烯材质,配合多道移液器使用,内腔13.7×6.4×1.3 cm,一次性,独立包装,无菌。

13-681-501, 1/Pk, 80/Cs

Corning 储液槽



配合多道移液器使用,容积50ml,自然色,一次性,无菌。 4870,5/Pk,200/Cs

配合多道移液器使用,容积100ml,白色,一次性,无菌。 4873, 1/Pk, 100/Cs

离心管

Thermo Scientific Nunc 15ml 离心管



聚丙烯管身,最大离心力7800×g, 无RNase/DNase, 无菌, 圆顶密封盖, 架包装。 366036, 50/Rack, 500/Cs

聚丙烯管身,最大离心力7800×g, 无RNase/DNase, 无菌, 圆顶密封盖, 散装。 **366060**, 50/Pk, 500/Cs

Thermo Scientific Nunc 50ml 离心管



聚丙烯管身,最大离心力5000×g,通过密封性测试,无菌,边缘密封盖,架包装。 373660,20/Rack,320/Cs

聚丙烯管身,最大离心力5000×g,通过密封性测试,无菌,边缘密封盖,散装。

373687, 25/Rack, 400/Cs

Fisherbrand 15 ml 离心管



聚丙烯管身,最大离心力10000×g, 无RNase/DNase, 无热原,无菌, 密封盖, 架包装。 05-539-5, 50/Rack, 500/Cs

聚丙烯管身,最大离心力10000×g,无RNase/DNase,无 热原,无菌,平盖,架包装。 **05-539-12**, 50/Rack, 500/Cs

Fisherbrand 50ml 离心管



聚丙烯管身, 无DNase, RNase, 无热原, 无菌, 平顶密封盖。 05-539-8, 25/Rack, 500/Cs

聚丙烯管身, 无DNase, RNase, 无热原, 无菌, 平顶密封盖。 05-539-13, 25/Pk, 500/Cs

聚丙烯管身,高速(9400G),无DNase,RNase,无热原,无菌,密封盖。

06-443-20, 25/Rack, 500/Cs

聚丙烯管身,高速(9400G),无DNase, RNase, 无热原, 无菌, 密封盖。 06-443-21, 25/Pk, 500/Cs

_abServ 15 ml 离心管



聚丙烯管身,最大离心力8000×g, 无RNase/DNase, 无热原, 无菌, 平盖, 架包装。 310109001, 50/Rack, 500/Cs

聚丙烯管身,最大离心力10000×g,无RNase/DNase,无 热原,无菌,平盖,散装。 **310109003**,50/Pk,500/Cs

LabServ 50ml 离心管



聚丙烯管身,最大离心力8000×g,无RNase/DNase,无热原,无菌,平盖,架包装。 310109002, 25/Rack, 500/Cs

聚丙烯管身,最大离心力8000×g, 无RNase/DNase, 无热原, 无菌, 平盖, 散装。 310109004, 25/Pk, 500/Cs

Corning 15ml 离心管



聚丙烯材质,最大离心力12000×g,无RNase/DNase,无 热原,无菌,密封盖。

430052, 50/Rack, 500/Cs

聚丙烯材质,最大离心力12000×g,无RNase/DNase,无 热原,无菌,CentriStar盖。 430790,50/Rack,500/Cs 430791,25/Sleeve,500/Cs

Corning 50ml 离心管



聚丙烯材质,最大离心力15500×g,无RNase/DNase,无 热原,无菌,密封盖。

430290, 25/Rack, 500/Cs **430291**, 25/Sleeve, 500/Cs

聚丙烯材质,最大离心力15500×g,无RNase/DNase,无 热原,无菌,CentriStar盖。 430828,25/Rack,500/Cs 430829,25/Sleeve,500/Cs

聚丙烯材质,最大离心力3000×g, 尖底可立离心管,无RNase/DNase, 无热原, 无菌, 密封盖。 430897, 25/Sleeve, 500/Cs



吸头

Fisherbrand 盒装吸头



10 μl, 带刻度, 自然色, 无RNase/DNase, 无热原, 无菌 02-681-440, 96/Rack, 960/Pk

200 μl, 带刻度, 黄色, 无RNase/DNase, 无热原, 无菌 **02-681-155**, 96/Rack, 960/Pk

1000 μl, 带刻度, 蓝色, 无RNase/DNase, 无热原, 无菌 02-681-165, 100/Rack, 1000/Pk

Fisherbrand 滤芯吸头



SureOne 微粒滤芯吸头,带刻度,无RNase/DNase,无热原,无菌

02-707-439, 10 μl, 96/Rack, 960/Pk **02-707-430**, 200 μl, 96/Rack, 960/Pk **02-707-404**, 1000 μl, 96/Rack, 960/Pk

LabServ 通用吸头



 $10\,\mu$ I,带刻度,自然色,加长,无RNase/DNase,无热原,无菌

311117001, 盒装, 96/Rack, 960/Pk **311117004**, 袋装, 1000/Pk



200 μl, 带刻度,黄色,无RNase/DNase,无热原,无菌 **311117002**, 盒装,96/Rack,960/Pk **311117005**,袋装,1000/Pk

1000 μ I,带刻度,蓝色,加长,无RNase/DNase,无热原,无菌

311117003, 盒装, 96/Rack, 960/Pk **311117006**, 袋装, 1000/Pk



无DNase/RNase/热原,未灭菌 309105003, 200μl, 1000/Bag, 25/Cs 309105001, 10μl, 1000/Bag, 20/Cs 309105005, 1000μl, 1000/Bag, 10/Cs



专用配套吸头盒

空盒,无色,8×12cm,适用10 μl吸头,无DNA酶/RNA酶/ 热源,未灭菌。

94300440, 40个/每箱

空盒, 黄色, 8×12cm, 适用200 μ I吸头, 无DNA酶/RNA酶/kn源, 未灭菌。

94300140,40个/每箱

空盒, 蓝色, 6×10cm, 适用1000 μI吸头, 无DNA酶/RNA酶/热源, 未灭菌。 94300240, 30个/每箱

蓝盖瓶及配件

Fisherbrand 蓝盖瓶及配件



储存瓶,硼硅盐酸玻璃3.3,聚丙烯蓝色盖子,带白色倾倒环,耐140℃,白色书写区,外螺纹瓶口GL45。

FB800-100, 100ml, 10/盒

FB800-250, 250ml, 10/盒

FB800-500, 500ml, 10/盒

FB800-1000, 1L, 10/盒

FB800-2000, 2L, 1/盒

FB800-5000, 5L, 1/盒

FB800-10000, 10L, 1/盒

FB33151, 20L, 1/盒



倾倒环,有效防止漏液,适配GL45口径瓶盖,可耐受140℃ 高温灭菌。

02-542-3



聚丙烯螺旋盖,带密封圈,耐140℃高压灭菌,适配GL-45口 径瓶盖。

FB50487,蓝色,10/包



个人防护

手套

Fisherbrand 丁腈测试手套



无粉,指尖部位带纹理。适用于实验室、食品加工、精密安装、清洁操作、基础化学防护。

- 手指部位厚度为5.9ml
- ■100%丁腈制造, 无乳胶

符合医疗认证510K 长度,91/2"(24cm)

19-050-221A, 特小, 100/Pk, 1000Pk/Cs 19-050-221B, 小, 100/Pk, 1000Pk/Cs 19-050-221C, 中, 100/Pk, 1000Pk/Cs 19-050-221D, 大, 100/Pk, 1000Pk/Cs 19-050-221E, 特大, 100/Pk, 1000Pk/Cs

Fisherbrand 无粉丁腈测试手套



防穿刺,具有卓越的耐用性。适用于实验室、清洁操作、基 础化学防护。

更柔软的配方提供卓越合适度和触感。

- 无乳胶丁腈结构
- ■带纹理表面具有卓越的抓力
- 未消毒, 左右手通用
- 指尖厚度: 5.5mil
- 腕部带边便于穿戴
- ■长度: 91/2" (24cm)
- ■颜色:蓝色

符合ASTM*F1671

19-130-1597A, 特小, 100/Pk, 10Pk/Cs 19-130-1597B, 小, 100/Pk, 10Pk/Cs 19-130-1597C, 中, 100/Pk, 10Pk/Cs 19-130-1597D, 大, 100/Pk, 10Pk/Cs 19-130-1597E, 特大, 100/Pk, 10Pk/Cs 19-130-1597F, XXL号, 100/Pk, 10Pk/Cs

LabServ 丁腈检测手套



蓝色丁腈检测手套, 无粉, 100%无乳胶, 10英寸长, 手掌/指尖防滑麻面, 双手通用, 未灭菌。
310108001, 小号, 100/Pk, 1000/Cs
310108002, 中号, 100/Pk, 1000/Cs
310108003, 大号, 100/Pk, 1000/Cs
310108004, 特大号, 100/Pk, 1000/Cs

KIMBERLY-CLARK* 丁腈检验手套



紫丁腈检验手套

- 长度9.5",双手通用
- ■最佳防护功能
- ■6微米厚

55080, 紫色,超小,100/Pk,10Pk/Cs 55081,紫色,小,100/Pk,10Pk/Cs 55082,紫色,中,100/Pk,10Pk/Cs 55083,紫色,大,100/Pk,10Pk/Cs 55084,紫色,超大,90/Pk,10Pk/Cs



紫丁腈-XTRA* 检验手套

- ■长度12",双手通用
- ■最佳防护功能
- ■6微米厚

55090, 紫色,超小,50/Pk,10Pk/Cs 50601,紫色,小,50/Pk,10Pk/Cs 50602,紫色,中,50/Pk,10Pk/Cs 50603,紫色,大,50/Pk,10Pk/Cs 50604,紫色,超大,50/Pk,10Pk/Cs



LAVENDER* 丁腈检验手套

- 长度9.5", 双手通用
- ■3微米厚
- 极佳的舒适度
- 手部可以灵活活动

52816,淡紫色,超小,250/Pk,10Pk/Cs 52817,淡紫色,小,250/Pk,10Pk/Cs 52818,淡紫色,中,250/Pk,10Pk/Cs 52819,淡紫色,大,250/Pk,10Pk/Cs 52820,淡紫色,超大,230/Pk,10Pk/Cs

仪器

生物安全柜

Thermo Scientific 1300 系列 A2 型二级生物安全柜



Thermo Scientific 1300 系列 A2 型二级生物安全柜通过NSF/ANSI49 认证,并列入 UL 权威认证。1300 系列安全柜对于 0.3 µ m 的颗粒过滤效率超过 99.995%,可以有效遏止通过空气传播的污染物,适用于生物安全 1、2、3 级的生物样品,允许使用微量挥发性有毒化学物质及放射性元素。可广泛用于生命科学研究、生物工程、制药厂和医院等实验室研究使用。

- **创新的双风机设计**:独立控制水平风速和垂直风速,无须使用节气阀来手动调节,也确保循环气流比例,即使长期使用后 HEPA过滤器部分堵塞时也能保证风速和循环气流比,不需作定期的维护调节,增加安全性
- 独特的气流模式:室内空气被鼓风机吸入,立刻被负压排污底盘捕获。污染气流分别通过下降气流 HEPA 过滤器和外排气流 HEPA 过滤器进行过滤。其中大约 30% 的气流经过外排 HEPA 过滤器过滤后变成无菌空气排入环境中,约 70% 的气流经过滤后变成无菌气流流入安全柜工作区域
- **声光报警**:双风机之间联锁,一旦排气风机发生故障停止工作,下降气流供气风机自动关闭,声光报警;一旦下降气流风机发生故障,排气风机继续运转,声光报警器启动
- 创新的风速测定:新型风压式测速仪,根据风压来测量风速,测量更准确,对风机的控制更精确,加强了对人员和样品的保护
- 风机振动小: 采用德国 EMB 无碳刷式直流电机,无须日常维护,寿命比交流电机更长。双风机设计,比单风机的平衡度更好,振动极小,特别适合需要避免振动的操作(如体外受精)。噪声水平也远小于传统的交流电机
- ■高度适中: 总体高度 2.2 米,避免实验室空间不够高而无法安装,为用户提供了极大方便
- 微电脑控制系统面板:操作者保持坐姿就能方便观察到控制面板信息,大屏幕显示,操作简单,直观显示安全系数和效能参数:独有的"红绿灯"式实时运行监控设计,将实时监控的系统安全状况直观反映在控制面板上,方便用户及时了解安全柜内部状况,及时进行维修和维护,消除潜在危险
- 人性化倾斜前窗设计:安全柜前窗采用 10 度倾角设计,提高了操作者的舒适性
- 安全性佳:工作腔体为圆角设计,表面采用聚酯涂层不反光,消除视觉疲劳。可有效防止紫外光线和消毒剂的侵蚀。整个工作区表面无任何螺钉,非常光滑,不会划伤皮肤或手套
- 密闭性好:安全柜的侧壁与排液槽密封连接而成为一体,侧壁采用全封闭设计,没有开孔、细缝、清洁死角等
- **双探头监**控:前窗开口采用双探头监控,即使一个探头发生故障,另一个探头也能正常工作,确保前窗开口处于正常高度,从而保证正常风速和确保人员安全
- 能耗低: 节约 60% 能源消耗(与传统的交流电机设计相比),采用了先进的直流电机技术,与传统的交流电机相比,直接能耗下降 40%,运行成本更低
- **紫外灯定时功能**:实现 0-24 小时的定时控制,避免忘记关闭紫外灯的问题,有效延长了灯管寿命
- 节约服务人工成本:对下降风速与入风风速分别进行实时自动调控,从而不再需要繁复的节气阀调节,有效节约了服务人工费用

订购信息:

1384,1300 系列 A2 型 4 英尺生物安全柜标准包装(包括原货号为 1356,现货号为 1354 的柜体、 可调高度支架、紫外灯和搁手架)

1389, 1300 系列 A2 型 6 英尺生物安全柜标准包装(包括原货号为 1358, 现货号为 1359 的柜体、 可调高度支架、紫外灯和 搁手架)



Labconco Purifier® Logic® II级生物安全柜



Logic独有设计

- 专利设计的自动气流控制
- 独家过滤器寿命显示
- ■专利弯曲的入口格子提升了气流表现和用户的舒适度

LCD 信息由心

- 位于柜内目视高度,易于观察
- 显示过滤器状态,以最大程度保持气体洁净
- ■显示安全柜工作状态
- ■显示错误信息
- 图标指示参数开/关
- 时间间隔或秒表计时
- 荧光/紫外灯计时带警报

订购信息:

3440825, Purifier Logic Class II Type A2 型生物安全柜, 4英尺. 230V. 50/60 Hz

3460825, Purifier Logic Class II Type A2 型生物安全柜, 6英尺, 230V, 50/60 Hz

二氧化碳培养箱

Thermo Scientific 3100 系列水套式二氧化碳培养箱



- 专利 HEPA 过滤系统,确保 Class 100 培养环境
- 专利的加热玻璃内门设计,确保不会在玻璃内门上产生冷凝水,防止由于内门冷凝水带来的微生物污染可能性
- 专利设计的内门衬垫,可拆卸清洗,高温灭菌,防止残留 的污垢造成污染
- 抛光的不锈钢内壁以及 100% 凹圆角,保证不留死角,给 清洁工作带来了极大便利
- 所有的进气口和取样口均有微生物过滤器,最大程度减少 箱内污染机会
- 保温性好,温度稳定:3110系列独特的三墙结构,水套夹层环绕整个培养箱箱体,腔体内温度非常稳定。室温波动对腔体内温度几乎没有影响,即使停电1小时,腔体内温度下降不超过1℃
- 具有独立超温保险/报警功能,以及气体跟踪报警功能,最 大程度保证了箱内环境的稳定性

订购信息:

3111, 热导传感器, 230V, 内部体积 184.1 L

3121, 红外传感器, 230V, 内部体积 184.1 L

3131, CO₂/O₂三气水套式培养箱,热导传感器,230V,内部体积1841

3141, CO₂/O₂三气水套式培养箱,红外传感器,230V,内部体积1841

Thermo Scientific 310 系列直热式二氧化碳培养箱



- 直接六面加热,加热组件环绕整个外套,并用玻璃纤维导热 材料环绕在培养箱夹层,相比单点加热更快,温度更均匀
- 直接加热,箱体不需注水、排水,无溢出或缺水困扰
- 重量轻,移动方便
- 专利 HEPA 过滤系统,确保腔体内 Class 100 培养环境
- 专利的加热玻璃内门设计,确保不会在玻璃内门上产生冷 凝水,防止由于内门冷凝水带来的微生物污染可能性
- 专利设计的内门衬垫,可拆卸清洗,高温灭菌,防止残留 的污垢造成污染
- 抛光的不锈钢内壁以及 100% 凹圆角, 保证不留死角, 给 清洁工作带来了极大便利
- 所有的进气口和取样口均有微生物过滤器,最大程度减少 箱内污染机会

订购信息:

311, 热导传感器, 230V, 内部体积 184.1 L

321, 红外传感器, 230V, 内部体积 184.1 L

351,铜结构,热导传感器,230V,内部体积184.1 L

361,铜结构,红外传感器,230V,内部体积184.1 L

Thermo Scientific HERAcell i 系列二氢化碳培养箱



Thermo Scientific HERAcell i 系列 CO_2 培养箱可提供理想的体外环境:干净、可靠、易于使用。智能设计,使得细胞安全可靠地生长;与此同时,稳定的湿度能够保护细胞并优化细胞生长。

HERAcell i以其精确、一致和快速恢复各种参数以优化培养条件而著称

- ■高品质的传感器直接安装在腔体内以保证精确的环境测量
- 无论样品处在培养箱内任何位置,高效的风扇助力对流可保证关键性的温度、CO。浓度和湿度的均一性

气体传感器

为实现精确可靠的自动CO₂控制,可根据您的喜好和实验的需要选择热传导(TC)或我们专利的双光束红外(IR)传感器。

在温度和湿度比较稳定的用途中,TC传感器可提供精确的CO₂控制。而IR传感器则推荐用在温度和湿度频繁波动的情况下。这两种传感器都是热稳定的,在我们独家的ContraCon灭菌程序中可维持在位,无须拆除。

选配的氧气控制

对需要进行低氧或高氧培养的客户,HERAcell i提供两个可选的氧气控制范围;1-21%或宽范围的5-90%。先进的免维护传感器技术可自动校准,在ContraCon灭菌的高温下也无须抵制。

整合的气体保障

可选配的用于 CO_2 和 O_2 / N_2 气瓶转换器连接两个气体来源。当第一瓶供应气体耗尽,控制开关可自动地转换到第二瓶气体。

专利的湿度系统-快速恢复湿度

HERAcell i内置的无水盘湿度系统可在开门后迅速地恢复湿度。在需要补水时水位 传感器可方便而迅速地在触摸屏显示器上提示用户。无水盘湿度系统可减少操作, 而湿度恢复读率比普诵的水盘湿度培养箱要快5倍

创新的iCAN(互动式控制接入巡航器)触摸屏

iCAN触摸屏改进可视性,控制重要的培养箱信息,从而帮助您实现培养目标。

- 安装在门上方便观察和输入
- 易于使用-方便的屏上客户提示
- 可选择多种语言(未来根据中国客户的需求汉化)
- 可记录培养环境的改变; 屏幕日志和使用记录
- 屏幕上显示可视的报警信息

ContraCon-90°C湿热灭菌

所有的HERAcell i系列培养箱独家拥有ContraCon 90°C高温湿热灭菌功能。这是一种 按客户要求的自动化的灭菌程序,可有效地清除细菌、霉菌、真菌孢子和支原体。 这种灭菌程序也无须拆卸传感器、硬件或其他成分进行单独的灭菌。

也可提供100%纯铜的抗菌内壁

HERAcell i也提供抗菌的纯铜内壁,这在最大程度上防范由于开门处理样品而带来的污染。在多人合同培养箱的情况下,铜表面的接触式抗细菌和真菌的特性可提供持续的保护。

- 内壁、电扇和支架都是100%的纯铜制造
- 无任何无抗菌效果的铜合金或电镀件

独一无二的气密性分隔门

为更进一步防范污染,所有的HERAcell i 培养箱现在都提供3门(150升)或6门(240升)内门玻璃门组件,可以把培养箱内部空间进行分隔,而不会干扰完整的内部气流。这最大程度地降低了温度、湿度和 CO_2 浓度的恢复时间,减少了 CO_2 的使用并降低了污染的风险。

订购信息:

73 X 3 IH /GX	•		
标准设备	品名	货号HERAcell150i	货号HERAcell240i
HERAcelli	单箱,不锈钢内胆,TCD传感器,220V,50/60Hz	51026280	51026333
	单箱, 纯铜内胆, TCD传感器, 220V,50/60Hz	51026281	51026334

LabServ 直热式二氢化碳培养箱



稳定的性能,简洁的操作和完美的设计。无论您培养的是常规还是敏感的细胞,LabServ直热式二氧化碳培养箱都能确保你的可靠的实验结果。

直接加热气套式设计

- 直接加热方式可以保证样品腔内温度快速恢复,而气套设计则减少环境温度干扰
- ■箱体为六面加热设计,通过3个温控区实现对8个加热单元的全面控制

精确控制: CO。浓度、温度和湿度快速恢复,无过冲发生

- 精确调校的传感器,配合软件系统保证外门开启后CO₂浓度快速恢复而无过冲现象。即使在频繁开启外门的情况下,CO₅浓度也可保持恒定
- 同样,温度和湿度的恢复速度也是传统培养箱产品的两倍以上

强制空气对流

- 柔和气流不干扰细胞培养
- 门开启后,风扇自动停止,防止实验室空气与样品腔洁净空气产生交叉
- 门关闭后,加速样品腔空气迅速恢复至ISO 5级洁净度水平,有效防止污染
- ■极大地改善箱体CO。浓度、温度和湿度的均一性

全方位污染控制设计,提供洁净培养环境

1. ULPA高效空气过滤系统

- ULPA超高效空气滤器可持续保持样品腔内空气的洁净度达到ISO 5级水平(百级洁净度)
- 高效空气过滤系统可有效地去除实验室环境和样品腔内空气中的污染物,保证洁净的气流循环
- ULPA级超高效过滤器颗粒截留效率达到99.999%, 优于传统的HEPA滤器的 99.99%
- 2. 符合国际标准的湿热循环灭菌功能
- 采用90℃湿热灭菌方式消除污染微生物
- 循环灭菌全过程仅需15小时
- 灭菌后程具有干燥和冷却功能, 无需人工擦拭
- 独立试验证明,采用的湿热灭菌方式与常规干热灭菌除污效果相当
- 相对低的灭菌温度对电子原器件的损伤较小,延长培养箱的使用寿命
- 3. 在线滤器实现全面污染控制
- 所有进入培养箱的气体均经过0.2 μ m在线滤器过滤,以消除气体中的杂质和污染物
- 在线气体滤器可以在现场非常方便的进行外部更换

微电脑PID智能控制系统

■ 用户可自选多种警报功能

订购信息:

产品编号	品名
111112100	LabServ CO₂培养箱,TC传感器 230V, 50/60Hz

冰箱

Thermo Scientific Revco 高性能实验室冰箱



Thermo Scientific Revco高性能实验室冰箱采用IntrLogic微处理器控制系统,正压气流设计,工业级箱体结构和增强制冷压缩机,广泛应用于科学实验室和医院的试剂、药剂、或生物制品等的存储。

IntroLogic 微处理器控制

- ■温度范围可调节,从+1℃到+8℃任意调节,工厂预设+4℃
- 基于图标的常用操作、控制和显示,包括图形参考,提高了操作的通过性
- 钥匙转换开关控制电源,锁定温度和报警设定点,提高安全性
- 先进的除霜探头控制除霜周期,最小化霜的积累,维持制冷盘管的高效性
- ■后备电池确保电源故障时控制面板继续工作

箱体结构和性能

- 高密度,无CFC聚氨脂泡沫隔热层保护箱体内免受室温波动影响,最大程度降低运行成本
- ■正压,强制气流循环可维持各层架间温度的均一性

- 层流风,确保开门后温度快速恢复
- 树脂涂层搁板,网状结构,可以1英寸(25mm)步长调节高度,无需 丁且
- 多层玻璃门,开门后自动关闭;当门开角度大于90°时,门保持开启
- ■良好的门外周密封圈有很好的保湿效果
- 所有门上均带锁扣
- 所有型号均带长把手
- 标配可调节高度底座
- 内外表面采用耐刮擦涂层设计,易于清洁

制冷系统

- 重型工业级密封压缩机
- ■自动除霜功能维持良好的制冷能力
- 自动去除冷凝水; 无需排水管道

技术参数以及定购信息

型号	Cu.Ft./L	电压(Hz)	安培/断路器	腔体结构	ſΊ	搁板	内部尺寸*H×D×W 英寸(mm)	外部尺寸*H×D×W 英寸(mm)	运输重量 lb(kg)
REL-2304V	23.3 (659)	230 (50)	6.0/15	立式	单门, 实心	4	58.0 × 29.0 × 24.0 (1470 × 730 × 610)	77.5 × 35.5 × 28.0 (1970 × 910 × 720)	405 (184)
REL-3004V	29.2 (826)	230 (50)	6.0/15	立式	单门,实心	4	58.0 × 29.0 × 30.0 (1470 × 730 × 760)	77.5 × 35.5 × 34.0 (1970 × 910 × 870)	435 (197)

Thermo Scientific Revco UxF系列超低温冰箱



■ 卓越的温控性能。保证样品安全

Revco® UxF系列超低温冰箱提供了卓越的开门后温度恢复速率和温度均匀性。为了确保您的样品的安全,我们最新研发的超低温冰箱在上市之前,进行了严格的性能测试,测试强度累积相当于26年的正常运行时间。

■最优的容量设计,节省空间,降低储存成本

Revco® UxF系列超低温冰箱,可在更小的空间内放置更多的样品。

■ LCD全触摸屏操作界面. 简单便捷

Revco® UxF系列超低温冰箱标配易于使用的全触摸屏控制面板及创新型冰箱运行情况监测器,您无需打开箱门便可查看冰箱所有运行状态,并可通过USB接口轻松下载长达15年的数据信息。

■ 保护样品的同时实现节能环保

Revco®UxF系列超低温冰箱使用水发泡泡沫真空隔热材料,环保型混合制冷剂,以及提供节能模式选项设计,真正做到节能环保。

技术参数及订购信息。

型号	容量 立方英尺 (升)	2" 冻存盒容量	电源要求	安培/断路器 (插头)	框架最大承重磅 (千克)	内部尺寸 高*宽*深 英寸(厘米)	外部尺寸 高*宽*深 英寸(厘米)	运输重量 磅(千克)
UxF40086V	19.4(548)	400	230V/50Hz	12/15(欧洲)	165(73.4)	51.23x23.13x28.29 (130.11x58.74x71.86)	78.0x32.4x37.6 (198.1x82.2x95.5)	730(332)
UxF50086V	24.1(682)	500	230V/50Hz	12/15(欧洲)	205(91.7)	51.23x28.75x28.29 (130.11x73.03x71.86)	78.0x38.0x37.6 (198.1x96.5x95.5)	782(355)
UxF60086V	28.8(815)	600	230V/50Hz	12/15(欧洲)	245(110.1)	51.23x34.38x28.29 (130.11x87.31x71.86)	78.0x49.6x37.6 (198.1x110.8x95.5)	854(388)

梯度降温盒/程序降温仪

Thermo Scientific 程序降温仪





IVF型



通用型

在细胞冻存的过程中,液态水转化为冰,细胞代谢停止,同时,水分也随之散失,导致细胞内盐、代谢物浓度改变,进而造成渗透压失衡,直接影响细胞复苏后的活性。过快或过慢降温都不是合适的方法,冷冻速率太快,细胞内冰晶形成,破坏细胞内超微结构;冷冻速率太慢,细胞外冰晶形成,容易导致细胞严重脱水皱缩而死亡,两者都不利于细胞存活。目前多数学者认为不同细胞冷冻在各个温度区域有最近的降温速度。通过使用合适的降温速度程序,选择合适的冷冻保护剂,将冷冻程序分成多段进行,可安全而迅速地度过冷冻损害温度区。Thermo Sclentific CryoMed 程序降温仪是一种可对降温速率进行精确控制的冷冻设备。

- 专利的液氟注入环设计,确保最佳的均一的冷冻效果,防止冻存样品过早"结晶"
- 内置风扇提供均匀层流,确保腔内温度均一
- 原位发泡聚亚胺酯绝热层,提高腔体的绝热性和内部温度 均一性
- 将冷冻腔体、控制器和打印机整合在一台设备上,大大节 省实验室空间
- 自带多种程序, 方便用户操作
- 标配的软件,可通过PC机对多台程控降温仪同步控制,方 便数据导入导出
- 首家通过美国FDA认证,可用于人体IVF领域(美国510K编号K021042)
- 独特的冷冻签名曲线, 方便追溯
- 同时显示胶体温度和样品温度,可进行3Q认证,满足GLP和FDA认证要求

程控降温仪订货信息:

通用型	7451	7453	7455
IVF型	7457	7459	
液氮容量(L)	17	34	48

Thermo Scientific Nalgene Mr.Frostv 梯度降温盒



当细胞与冷冻保护剂结合并均匀分布在容器中,下一步就是冷却。冷却的速率至关重要,它影响着冰晶形成的速率和大小,以及在冷却过程中的溶解效果。不同的细胞可能需要不同的冷却速率,然而控制环境温度每分钟降低1℃对于大多数细胞和组织都是可行的。Mr.Frosty梯度降温盒为使冷却速率控制在接近每分钟1℃提供了一个操作简易且可靠的工具。

- 完全替代不可靠的临时泡沫材料容器
- 易于使用——只需要100%的异丙醇和一台超低温冰箱
- 支架可防止管身与异丙醇接触;避免污染、弄掉标签或管身上的手写标记

5100-0001, *Mr.Frosty梯度降温盒,可放置18个1.0-2.0ml 冻存管,规格O.D.×H(117×86mm),聚碳酸酯,白色管 槽,蓝色盖,1/箱

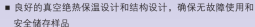
5100-0036, *Mr.Frosty梯度降温盒,可放置12个3.6-4.0ml冻存管,规格O.D.×H(117×151mm),聚碳酸酯,白色管槽,蓝色盖,1/箱

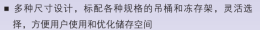
5100-0050, *Mr.Frosty梯度降温盒, 可放置12个4.5-5.0ml冻存管, 规格O.D.×H(117×151mm), 聚碳酸酯, 白色管槽, 蓝色盖, 1/箱

液氮罐 / 液氮运输系统

Thermo Scientific 液氮罐和液氮运输系统

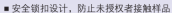








● 先进的超声波液面监测仪,不与液氮接触,减少液氮耗损,保护样品;报警系统可远程控制





■ 独特的低温样品储存运输容器,通过IATA(国际航空运输协会)认可,可在世界范围内对生物样品进行安全长途运输,并可运输有传染性的样品

主要产品:



- Thermo Scientific Locator 系列液氮罐
- Thermo Scientific Locator Plus 系列液氮罐
- Thermo Scientific Arctic Express 液氮运输罐
- Thermo Scientific Thermo 液氮转移罐

Therrno Scientific Locator 技术指标及订购信息:

型 号	Locator JR.	Locator 4	Locator 8
货号 (不含液位报警器)	CY50925	CY50935	CY50945
货号 (带工厂预装的液位报警器)	CY509105CN	CY509107CN	CY509110CN
液氮容量(L)	60	111	111

Thermo Scientific Plus 技术指标及订购信息:

型号	Locator JR.PLUS	Locator 4PLUS	Locator 6 PLUS	Locator 8 PLUS
货号 (不带液位报警器)	CY50925-70	CY50935-70	CY50985-70	CY50945-70
货号(带液位检测器)100-240V	CY509106CN	CY509108CN	CY509109CN	CY509111CN
液氮容量(L)	71	121	184	121

Thermo Scientific Arctic Express 低温储存运输罐技术指标和订购信息:

型 号	Arctic Express 5	Arctic Express 10	Arctic Express IATA Approved
货号	CY50915	CY50905	CY50920
液氮容量(L)	1.5	4.3	10

Thermo Scientific 液氮转移罐技术指标及订购信息:

型 号	Thermo 5	Thermo 10	Thermo 20	Thermo 30
订购号	TY509X1	TY509X2	TY509X3	TY509X4
液氮容量(L)	5	10	20	32

离心机

Thermo Scientific Sorvall ST 系列高性能通用台式离心机



Thermo Scientific Sorvall ST系列高性能通用离心机,包括4x400ml离心容量的ST 16系列和4x750ml离心容量的ST40系列,提供了台式离心机领域最大的离心容量、优异的人机功效设计,是实验室日常离心工作----如临床血样离心、细胞培养、酶联免疫检测等的最超值选择。

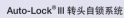


■ 无与伦比的离心容量及产率 多种生物安全水平转头可供选择,在带防生物污染密封盖的情况下, 其离心容量可达4-40x50ml尖底离心管或32-196根采血管,高于市面上 同类离心机产品。



■ 优异的人机功效设计

使用我们专利的创新技术,使您日常的离心工作更安全、更方便、更 舒适。



提供超级迅捷、超级安全的转头锁定机制:

- 只需一个简单动作即可完成转头的装卸,使您的离心工作更安全、更 舒适
- 更换转头十分便捷,适合多用户、多任务实验离心工作的需要
- 转头易于拆卸,方便了每天离心实验结束后的清洁,从而为用户提供 安全的工作环境,同时也延长了离心机的使用寿命

Click Seal®密封吊篮锁定系统

创新的锁定方式提供最大的生物安全保障:

- 操作十分简单,只需轻轻一扳,无需象传统的密封盖锁定所需的拧 篮、搭扣等费时、费力的操作
- 即使带着手套,也可以方便地用单手打开/闭合密封盖
- 提供 CAMR* 第三方生物安全认证
- ■聚醚酰亚胺(PEI)密封盖具有优异的化学防腐性及热稳定性 *CAMR目前并入UK健康保护署(HPA)

SMARTSpin® 智能离心控制系统

■ 高级转头管理系统优化了对每一个转头及吊篮加速、减速、转头不平 衡补偿等离心状况的控制,提供了最大的离心安全性,提高了离心效 果

电子门锁

- 只需指尖轻触,即可关闭腔门。大大方便了操作,尤其是当工作台高度较高时
- ■可以选择在离心运行结束时自动开启腔门模式

结构简洁、美观

- 结构紧凑, 节省实验室空间
- 高度低、加上圆弧形的外观设计,方便了样品的取放以及仪器的日常 清洁

领先的节能设计

- 通过对各项标准离心方法(如采血管和尖底管离心实验)耗能的全程 比较计算发现,可节约40%的能耗*
- 扩大的离心产率,显著减少了高通量离心实验所需要的离心运行次数
- 具有优化的节能模式

*依据内部基准数据

订货信息	ST16/16R	ST40/40R
ST系列, 通风型, 230V,50/60 Hz	75004240	75004509
ST系列,冷冻型,230V,50/60 Hz	75004380	75004524



Thermo Scientific Heraeus Pico & Fresco 微量台式离心机



Pico & Fresco 微量台式离心机兼具强大的功能、高度的通用性、简便的操作性等优点,是一款集操作的方便性和安全性于一身的微量台式离心机。 无论是通风型的Pico系列,还是冷冻型的Fresco系列,均能为用户提供高的转速、适用的离心容量、突出的安全性能、以及操作的方便性,大大提高实验离心的功效。

人性化的设计,包括引导式控制面板、ClickSeal自锁式生物安全转头盖等等。Pico & Fresco微量离心机可用于各种微量离心实验,如核酸及蛋白离心制备,以及PCR产物离心等。

功能强大 应用广泛 使用方便

Pico&Fresco微量台式离心机具有17,000xg和21,000xg两种离心力规格。其中Pico&Fresco 17适用于常规的微量离心实验,而Pico&Fresco 21 适用于需要较高转速的应用,可节省离心时间20%。

Pico&Fresco微量台式离心机可以通过选择不同转速的型号及不同规格的转头,以实现所有微量离心应用的需要。

- 标准的24孔微量转头可容纳所有1.5&2.0ml微量离心管,包括带滤芯的微量制备管
- 新型双排管转头可以同时处理18支1.5&2.0ml和18支0.5ml 离心管,不必使用适配器,节省时间,方便操作
- 另外还有36x0.5ml转头、PCR条板转头、血比容转头适用 于处理0.5ml&0.2mlPCR管及血比容毛细管等
- 最快的加/减速, 节省样品离心处理的时间
- 独特的 Click&Seal® 自锁式防生物污染转头盖,确保密封防 泄漏,保证人员及环境的安全
- 透明的聚酯转头盖,方便观察离心结果,提高使用的安全 性和方便性
- 无碳刷变频感应电机实现真正宁静、无震动运行(通风型 <56dBA,冷冻型<50dBA)
- 直观的控制面板及明亮醒目的显示面板使操作更简单
- 高强度的主机及转头材料,可抵御各种化学腐蚀,转头可以高温高压灭菌

订货信息:

75002410, Pico17包括24x1.5/2.0ml防生物污染转头 **75002420**, Fresco17包括24x1.5/2.0ml防生物污染转头 **75002415**, Pico21包括24x1.5/2.0ml防生物污染转头

水浴

LabServ 系列恒温水浴



本产品可广泛用于医药、生化、教育、科研等领域,尤其适 用于紧凑型实验室。

- PID温度控制, 控温范围为: 室温+5---99.9℃
- 温度均匀性好: ±0.2°C(37°C)
- LED数字显示, 界面简洁
- 薄膜面板, 按键操作简单
- 工作噪音低, 环境友好
- 具备温度校准、报警、干烧保护等功能,使用安全可靠

订货信息:

109102100, 4升, 内胆尺寸L x W x H: 238 x 135 x 146 (mm) 110102100, 8升, 内胆尺寸L x W x H: 250 x 265 x 150 (mm) 110102200, 12升, 内胆尺寸L x W x H: 325 x 265 x 200 (mm)

订货号	页码	订货号	页码	订货号	页码	订货号	页码	订货号	页码
01 × 409101	18	2029	18	3702	13	140627	14	430166	9
01 × 409102	18	2229	18	3707	13	140629	14	430167	9
01 × 409103	18	2592	12	3712	13	140640	14	430168	9
01 × 409104	18	2621	18	3724	13	140642	14	430290	20
01 × 409105	18	2622	18	3725	13	140644	14	430291	20
02-542-3	21	2624	18	3726	13	140652	14	430320	16
02-681-155	21	3001	9	3727	13	140654	14	430488	16
02-681-165	21	3008	15	3728	13	140656	14	430599	9
02-681-440	21	3010	15	3729	13	142475	10	430639	9
02-707-404	21	3111	24	3797	12	142761	12	430641	9
02-707-430	21	3121	24	3799	11	142762	12	430658	16
02-707-439	21	3131	24	3820	13	150239	10	430659	16
05-539-5	20	3141	24	3883	12	150288	9	430663	16
05-539-12	20	3269	11	3884	12	150318	9	430720	9
06-443-20	20	3289	9	3891	13	150316	9	430720	20
06-443-21	20	3295	9	0000	10	150628	10	430791	20
				3893	13				
08-100-241	15	3296	9	3903	12	150687	10	430823	9
08-100-242	15	3300	11	3916	12	154526	15	430825	9
12-545-82	15	3335	10	3917	12	154534	15	430828	20
12-545-83	15	3336	10	3925	12	155382	15	430829	20
12-545-84	15	3337	10	3985	13	155409	15	430897	20
12-545-85	15	3362	12	4486	19	156340	9	431081	9
12-545-86	15	3386	14	4488	19	156367	9	431082	9
13-678-11	19	3387	14	4489	19	156472	9	431097	16
13-678-11B	19	3401	14	4490	19	156499	9	431098	16
13-678-11C	19	3402	14	4870	20	156800	9	431115	16
13-678-11D	19	3412	14	4873	20	157150	9	431117	16
13-678-11E	19	3413	14	5100-0001	26	159910	9	431118	16
13-678-11F	19	3414	14	5100-0036	26	159920	9	431205	16
13-678-20D	19	3415	14	5100-0050	26	159933	9	436006	11
13-681-501	20	3421	14	7451	26	159934	9	436014	11
13-711-9CM	19	3422	14	7453	26	163320	10	436020	11
19-050-221A	22	3428		7455	26	164564	12	437702	11
			14						
19-050-221B	22	3450	14	7457	26	164610	12	439454	11
19-050-221C	22	3452	14	7459	26	165305	11	456537	11
19-050-221D	22	3460	14	9017	12	165306	11	460372	12
19-050-221E	22	3462	14	9018	12	167008	10	460518	12
19-130-1597A	22	3470	14	10020	11	167314	10	460984	11
19-130-1597B	22	3472	14	10024	11	169558	9	468667	11
19-130-1597C	22	3513	10	10030	11	169900	9	469949	11
19-130-1597D	22	3516	10	10034	11	171099	9	3440825	23
19-130-1597E	22	3524	10	50601	22	172958	9	3460825	23
19-130-1597F	22	3548	11	50602	22	174926	9	4540000	18
22-363-547	15	3570	13	50603	22	179820	10	4630300	18
22-363-548	15	3571	13	50604	22	253601	12	4630310	18
22-363-549	15	3572	13	52816	22	253603	12	4630320	18
311	24	3573	13	52817	22	253607	12	4630330	18
321	24	3575	13	52818	22	253614	12	4630340	18
351	24	3599	11	52819	22	343958	16	4630350	18
361	24	3603	12	52820	22	366036	20	4630360	18
565-0020	15	3610	12	55080	22	366060	20	4641010	17
566-0020	15	3635	12	55081	22	369639	16	4641030	17
	15			55082	22	373660			17
567-0020		3641	12				20	4641060	
568-0020 569-0020	15 15	3642 3673	12 13	55083 55084	22 22	373687 375418	20 16	4641070 4641080	17 17
1004				EE000	00				
1384	23	3674	13	55090	22	377267	16	4641100	17
1389	23	3675	13	132913	11	378220	16	4641110	17
2021	18	3683	13	136101	11	378247	16	4641120	17
2022	18	3694	12	137101	11	430052	20	4642010	17
				140620	14		9		



订货号	页码	订货号	页码	订货号	页码	订货号	页码	订货号	页码
4642060	17	310109002	20	SH30008.03	4	SH30265.01B	4	SH30556.04	6
4642070	17	310109003	20	SH30008.04	4	SH30265.02	4	SH30557.01	6
4642080	17	310109004	20	SH30008.12	4	SH30269.01	4	SH30557.02	6
4642090	17	310109005	10	SH30009.04	5	SH30269.02	4	SH30578.01	6
4642100	17	310109006	10	SH30010.03	5	SH30270.01	5	SH30578.02	6
4642110	17	310109007	10	SH30010.04	5	SH30272.01	4	SH30578.03	6
4661000	17	310109008	10	SH30010.10	5	SH30272.02	4	SH30578.04	6
4661010	17	310109009	9	SH30011.02	5	SH30278.01	7	SH30579.01	6
4661020 4661030	17 17	310109010 310109011	9 9	SH30011.03 SH30011.04	5 5	SH30278.02 SH30284.01	7 4	SH30579.02 SH30587.01	6 7
4001030	17	310109011	9	31130011.04	3	31130204.01	4	3030307.01	,
4662000	17	310109012	9	SH30013.09	8	SH30284.02	4	SH30587.02	7
1662010	17	310109013	9	SH30015.09	8	SH30285.01	4	SH30587.03	7
1662020	17	310109014	9	SH30021.01B	4	SH30322.02	8	SH30587.04	7
1662030	17	310109015	9	SH30022.01B	4	SH30322.03	8	SH30598.01	8
1700850	17	310109016	9	SH30023.01B	4		8		8
1700650	17	310109016	9	SH30023.01B	4	SH30322.04	8	SH30599.01	•
1700860	17	310109017	9	SH30023.02	4	SH30327.01	4	SH30626.03	7
1700870	17	310109018	9	SH30024.01B	4	SH30327.02	4	SH30635.01	6
1700880	17	311115100	19	SH30024.02	4	SH30327.06	4	SH30635.02	6
420290	18	311117001	21	SH30026.01B	5				6
1420290 1420360	18 18	311117001	21 21	SH30026.01B SH30028.01B	5 8	SH30336.03 SH30349.01	8 6	SH30635.03 SH30635.04	,
7420000	10	011117002	21	01100020.01B	Ü	31130349.01	U	31100033.04	,
9420400	18	311117003	21	SH30030.02B	8	SH30349.02	6	SH30800.01	6
6200000	18	311117004	21	SH30033.01	8	SH30350.02	7	SH30800.02	(
16200300	18	311117005	21	SH30042.01	8	SH30350.03	7	SH30800.03	(
6200340	18	311117006	21	SH30042.01B	8	SH30350.04	7	SH30800.04	·
6200400	18	CY50905	27	SH30042.01B	8	SH30371.04	8	SH30801.01	,
10200-100		010000		01100042.02	Ü	01100071.04	· ·	01100001.01	•
6200600	18	CY50915	27	SH30045.10	4	SH30382.01	6	SH30801.02	(
16203600	18	CY50920	27	SH30050.03	4	SH30382.02	6	SH30802.01	(
16300000	18	CY50925	27	SH30050.04	4	SH30391.01	6	SH30802.02	(
16300100	18	CY50925-70	27	SH30050.11	4	SH30391.02	6	SH30807.02	į
16300200	18	CY50935	27	SH30074.02	7	SH30401.01	7	SH30807.04	
						0.100 10.101	•		•
46300300	18	CY50935-70	27	SH30074.03	7	SH30406.01E	7	SH30809.01B	
16300400	18	CY50945	27	SH30081.01	4	SH30406.01M	7	SH30809.02B	:
16300500	18	CY50945-70	27	SH30081.02	4	SH30406.02	7	SH30848.02B	
51026280	24	CY50985-70	27	SH30084.02E	7	SH30406.02E	7	SH30858.01	
51026281	24	CY509105CN	27	SH30084.02M	7	SH30406.02M	7	SH30858.02	
51026333	24	CY509106CN	27	SH30084.03	7	SH30413.02	7	SH30860.01	
51026334	24	CY509107CN	27	SH30084.03E	7	SH30518.01	6	SH30860.02	
75002410	28	CY509108CN	27	SH30084.03M	7	SH30518.02	6	SH30861.01	
75002415	28	CY509109CN	27	SH30096.01	5	SH30518.03	6	SH30861.02	
75002420	28	CY509110CN	27	SH30096.02	5	SH30518.04	6	SH30871.01	
75004240	27	CY509111CN	27	SH30200.01	5	SH30521.01	7	SH30871.02	
75004380	27	DS0320-5033	16	SH30200.02	5	SH30521.02	7	SV30010	
75004509	27	DS0320-5045	16	SH30211.01	4	SH30525.01	5	SV30030.01	
5004524	27	FB800-250	21	SH30228.01B	5	SH30525.02	5	SV30037.01	
4300140	21	FB800-500	21	SH30228.02	5	SH30526.01	5	SV30069.01	
94300240	21	FB800-1000	21	SH30237.01	8	SH30529.02B	8	SV30087.01	
94300440	21	FB800-2000	21	SH30237.01	8	SH30529.03B	8	SV30087.02	
09102100	28	FB800-5000	21	SH30238.01	8	SH30535.03	6	TY509X1	
110102100	28	FB800-10000	21	SH30243.01B	4	SH30535.05	6	TY509X2	
10102100	28	FB33151	21	SH30243.02	4	SH30547.01	6	TY509X2	
					•		ŭ		
11112100	25	FB50487	21	SH30244.01	4	SH30547.02	6	TY509X4	:
309104003	19	REL-2304V	25	SH30244.02	4	SH30548.01	6	UxF40086V	:
309105001	21	REL-3004V	25	SH30253.01B	5	SH30548.02	6	UxF50086V	:
309105003	21	SH30002.09	4	SH30253.02	5	SH30549.01	6	UxF60086V	
309105005	21	SH30002.09 SH30003.03	4	SH30255.02 SH30255.01	5	SH30549.01 SH30549.02	6	0A1 00000V	
				230200.01	•		•		
310108001	22	SH30003.04	4	SH30255.02	5	SH30552.01	7		
310108002	22	SH30003.12	4	SH30256.01B	8	SH30552.02	7		
310108003	22	SH30004.04	4	SH30256.FS	8	SH30556.01	6		
310108004	22	SH30005.10	5	SH30259.01	5	SH30556.02	6		
	20	SH30005.10 SH30007.06	4	SH30259.01 SH30259.02			6		
310109001					5	SH30556.03			



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6号楼 广州东风中路410-412号

时代地产中心2405-2406,3001-3004

成都

北京市安定门东大街28号 雍和大厦西楼F座7层 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11-15室

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

Thermo Fisher SCIENTIFIC

北京