

# 冻存器具

**警告！**除非已提前密封在Nunc CryoFlex管中，否则不能直接放入液氮液相储存。如果这样操作，有可能使液态氮滞留管内并造成压力积聚，最终可能会引起爆炸或生物危害释放。处理和丢弃管时，请按照Nalgene冻存贮藏手册(文献编号10096)中描述的相应安全步骤进行操作。

## DS5114 Quick Chill装置，聚碳酸酯；无毒绝缘溶液；带手柄

能够迅速冷藏分子生物应用领域中使用的生物样本（如DNA、RNA样本的酒精沉淀），并且可以重复进行。该快速冷藏设备最高可在45分钟内重复使用，从而消除了使用干冰/酒精槽的不便。具有聚碳酸酯材料和预填充的无毒绝缘溶液，经久耐用。可容纳12个0.2到1.5ml的微量离心管。离心管和绝缘溶液不直接接触，从而保证管上的标签和标记不会脱落。抗裂、可叠放式设计。橡胶腿设计，可防止“快速冷藏”装置在工作台表面滑动。



带有微量离心管时的性能：

样品，容量	到达下列温度所需时间*	
	20°C (IPA**)	0°C (水)
水，1.5ml	3.2分钟	
水，0.5ml	4.0分钟	
IPA，1.5ml	2.0分钟	
IPA，0.5ml	2.8分钟	

目录编号DS5114	-0012
包含衬垫数	16
管阵列	3×4
L×W×H, mm	151×108×125
L×W×H, in.	5-5/16×4-1/4×4-15/16
重量, lb.	1-1/2
重量, kg	0.68
每箱数量	1

\*装置在室温下

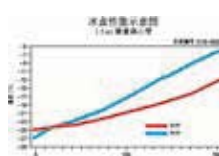
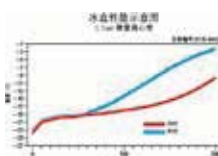
\*\*异丙醇

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

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



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



# 冻存器具

**警告！** 除非已提前密封在Nunc CryoFlex管中，否则不能直接放入液氮液相储存。如果这样操作，有可能使液态氮滞留管内并造成压力积聚，最终可能会引起爆炸或生物危害释放。处理和丢弃管时，请按照Nalgene冻存贮藏手册(文献编号10096)中描述的相应安全步骤进行操作。

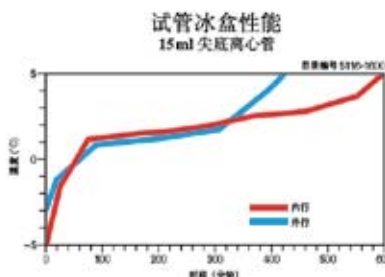
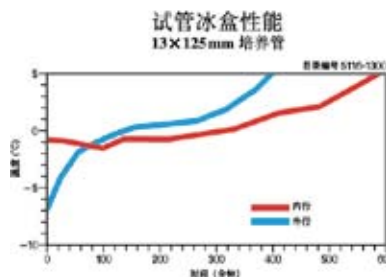
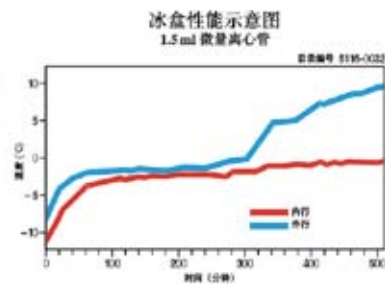
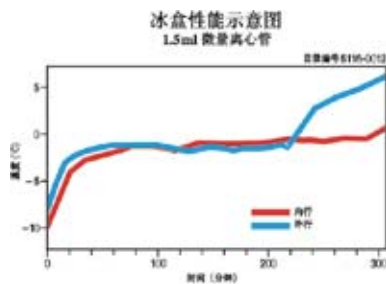


## DS5116 0°C实验专用冷却盒和试管冷却盒，绿色聚碳酸酯较低的部分填充无毒的胶体；聚碳酸酯盖，已填充胶体为白色，未填充胶体为透明；带手柄

0°C冷却盒可代替杂乱的冰槽。-0032的产品能在5小时内保持1°C以下的温度；而-0012的产品则能在3.5小时内保持温度。每个冷却盒都配有16个衬垫，可形成1.5ml的孔洞，用来放置0.2到0.5ml的微量离心管。-1300和-1600的产品都能在5小时内保持温度不变。非常适合在医院和诊所中传送Vacutainers\*中的样本。盖关闭后可容纳高度达125mm的管。DS5116-0012和-0032的产品可容纳冻存管和0.2到2.0ml的微量离心管；5116-1300的产品可容纳直径为12至13mm的管。5116-1600的产品则可容纳直径为16到17mm的管。

目录编号DS5116	-0012	-0032
盖类型/颜色	未填充/透明	已填充胶体/白色
管阵列	3×4	4×8
L×W×H, mm	151×108×125	243×157×146
L×W×H, in.	5-5/16×4-1/4×4-15/16	9-9/16×6-3/16×5-3/4
重量, lb.	1-1/2	4-1/2
重量, kg	0.68	2.04
每箱数量	1	1

目录编号5116	-1300	-1600
盖类型/颜色	未填充/透明	未填充/透明
管阵列	3×4	3×4
L×W×H, mm	197×140×190	197×140×190
L×W×H, in.	7-3/4×5-1/2×7-1/2	7-3/4×5-1/2×7-1/2
重量, lb.	3-1/2	3-1/2
重量, kg	1.59	1.59
每箱数量	1	1



\*Vacutainer是Becton Dickinson的注册商标