

thermo scientific

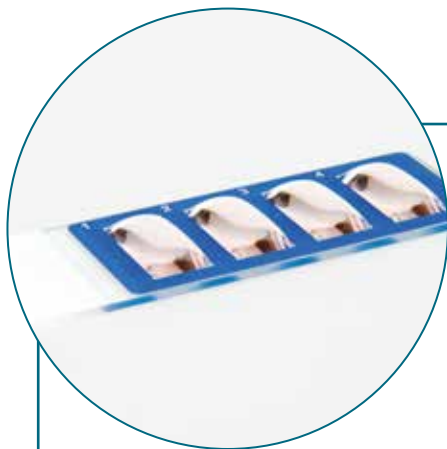


Thermo Scientific Nunc Lab-Tek系列 腔室玻片、腔室盖玻片和玻片培养瓶

从细胞培养到细胞成像的无缝过渡

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Thermo Scientific™ Nunc™ Lab-Tek™ 腔室玻片系统
使用带可拆卸腔室的腔室玻片在一个显微镜载玻片上完成培养细胞
接种、培养、固定和染色的全部工作。



在腔室仍然附着时，生物相容性粘合剂可充当腔室和玻片之间的屏障。移除腔室后，玻片的疏水边界可对每个孔进行隔离。

**Lab-Tek II腔室玻片，
CC²玻璃**

通过化学改性玻璃提供模拟聚-D-赖氨酸的带正电荷生长表面，显著提高难培养细胞的黏附效果。

**Lab-Tek II腔室玻片，
RS玻璃**

钠钙玻璃，经特殊的细胞培养处理，促进细胞附着至玻片。



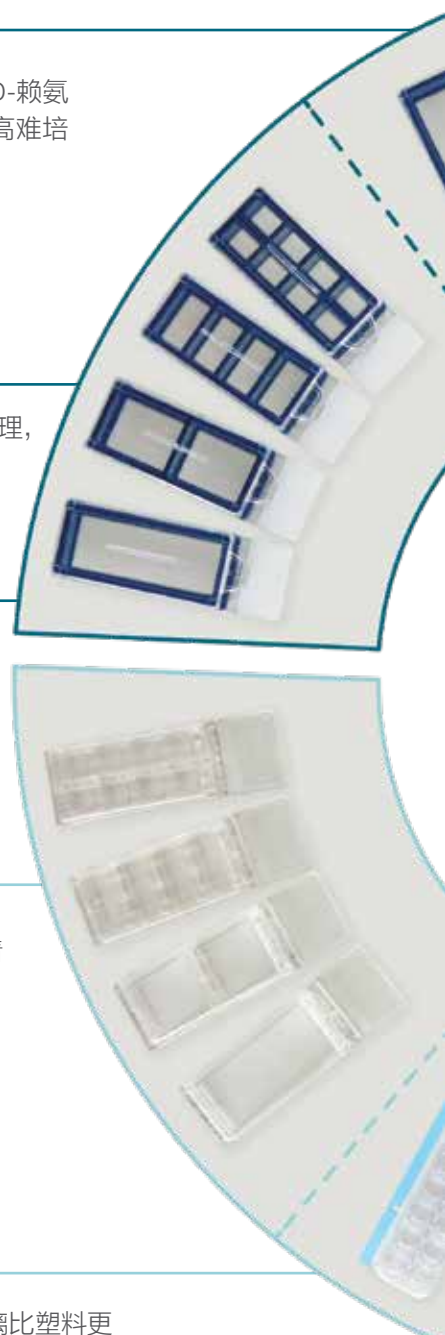
在移除腔室之后，腔室和玻片之间的硅树脂垫圈可充当物理屏障。

**Lab-Tek腔室玻片，
Permanox™ 塑料**

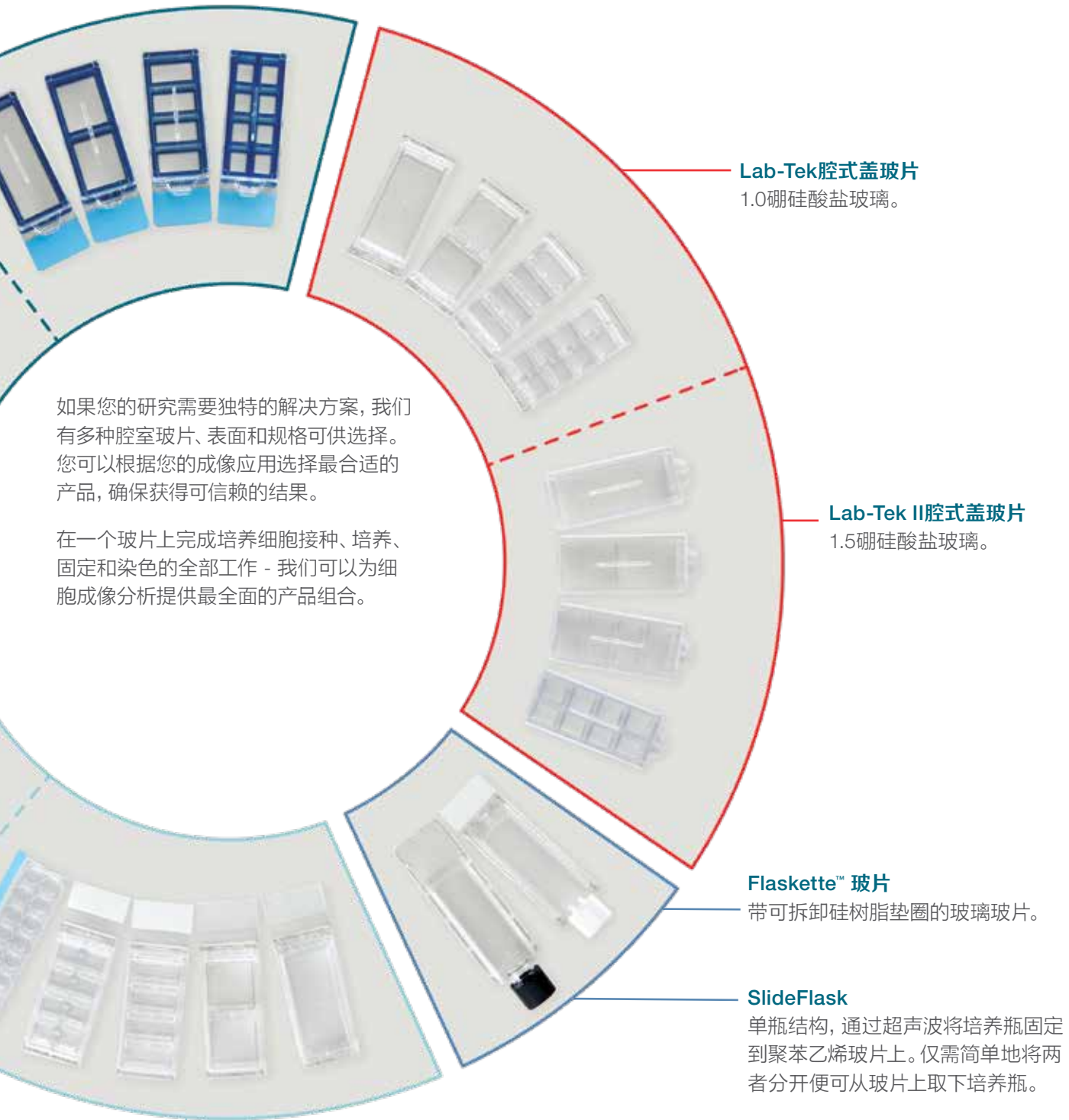
经细胞培养处理的表面允许附着大多数贴壁细胞。

**Lab-Tek腔室玻片，
钠钙玻璃**

光学清晰度好、荧光背景低；玻璃比塑料更耐溶剂、酸、碱、以及热。



Thermo Scientific™ Nunc™ Lab-Tek™ 腔室盖玻片
将不活动的腔室安装在盖玻片上,可提供活细胞成像、高倍放大显微镜和共焦图像分析所需的最佳光学特性。



Thermo Scientific™ Nunc™ Lab-Tek™ 玻片培养瓶

使用单细胞放射自显影或单细胞免疫荧光进行细胞核型分析的理想选择。直接在玻片上进行细胞培养,然后根据需要取出培养瓶。

订购信息

孔数	建议工作量 (mL)	培养面积 (cm ² /孔)	单位/包/盒/箱	货号
Nunc Lab-Tek腔室玻片系统, 钠钙玻璃				
1	2.5-4.5	9.4	8/16/96	177372
2	1.2-2.0	4.2	8/16/96	177380
4	0.5-0.9	1.8	8/16/96	177399
8	0.2-0.4	0.8	8/16/96	177402
16	0.1-0.2	0.4	8/16/96	178599
Nunc Lab-Tek腔室玻片系统, Permax塑料				
1	2.5-4.5	9.4	8/16/96	177410
2	1.2-2.0	4.2	8/16/96	177429
4	0.5-0.9	1.8	8/16/96	177437
8	0.2-0.4	0.8	8/16/96	177445
Nunc Lab-Tek II腔室玻片系统, RS玻璃				
1	2.0-4.5	8.6	8/16/96	154453
2	1.0-2.0	4.0	8/16/96	154461
4	0.5-1.0	1.7	8/16/96	154526
8	0.2-0.5	0.7	8/16/96	154534
Nunc Lab-Tek II腔室玻片系统, CC2玻璃				
1	2.0-4.5	8.6	8/16/96	154739
2	1.0-2.0	4.0	8/16/96	154852
4	0.5-1.0	1.7	8/16/96	154917
8	0.2-0.5	0.7	8/16/96	154941
Nunc Lab-Tek腔室盖玻片, 1.0硼硅酸盐玻璃				
1	2.5-4.5	9.4	8/16/96	155361
2	1.2-2.0	4.2	8/16/96	155380
4	0.5-0.9	1.8	8/16/96	155383
8	0.2-0.4	0.8	8/16/96	155411
Nunc Lab-Tek II腔室盖玻片, 1.5硼硅酸盐玻璃				
1	2.0-4.5	8.6	8/16/96	155360
2	1.0-2.0	4.0	8/16/96	155379
4	0.5-1.0	1.7	8/16/96	155382
8	0.2-0.5	0.7	8/16/96	155409
Nunc Lab-Tek玻片培养瓶, Flaskette形式, 玻璃玻片				
1	2.5-5.0	10	8/16/96	177453
Nunc Lab-Tek玻片培养瓶, SlideFlask形式, 聚苯乙烯玻片**				
1	2.5-5.0	9.0	5/-/50	170920

** Nunclon™ Delta表面。

配件产品

描述	材料	尺寸 (mm)	单位/包/箱	货号
用于16孔腔室玻片的盖玻片				
产品配件, 货号178599	玻璃	22 x 47	-/96	171080
SlideFlast盖玻片				
产品配件, 货号170920	玻璃	18 x 50	100/1,000	171862

更多信息请见 thermofisher.com/chamberslides



赛默飞
官方微信



赛默飞
生命科学小助手

免费服务电话: 800 820 8982/400 820 8982

信息咨询邮箱: cnbidmarketing@thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC