

上海增友生物Y-96096激光共聚焦96孔玻璃底细胞培养板

产品名称	上海增友生物Y-96096激光共聚焦96孔玻璃底细胞培养板
公司名称	上海增友生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区新源路58号世昶广场
联系电话	15221518279

产品详情

使用优质玻片，厚度一致性非常高，厚度 $0.17 \pm 0.005\text{mm}$ ，特别适合激光共聚焦实验

使用USP class VI无细胞毒性的胶水

在无尘车间内生产处理和包装

通过细胞生物学相关实验的质量检测

无热原(<0.5EU/ml)

8射线辐照灭菌

1.5H号玻片（厚度 $0.17 \pm 0.005\text{mm}$ ），

产品说明

玻底培养皿和玻底培养板主要用于要求放大倍数高、培养器皿底面透光性能好的显微实验，如激光共聚焦显微实验、荧光显微实验和相差显微实验等。玻底培养皿和玻底培养板底面薄，透光性能好，满足了上述实验的要求。同时玻底培养皿和玻底培养板底面的小孔也减少了实验过程中抗体等试剂的使用量。

为生物研究人员提供优质廉价的玻底皿和玻底板。玻底皿和玻底板底面玻璃使用优质玻片，产品采用无细胞毒性的医用胶水粘合，适用于激光共聚焦等需要高分辨率的细胞显微实验，并且能够耐受长期的细胞培养。

玻底板使用专门的模具生产，产品均一，使用便利。塑料板使用高透明度的USP class VI 聚苯乙烯和医用级的黑色母为原料制成。产品适合贴壁细胞的培养。产品在无尘车间中生产，保证洁净度。

玻底培养皿和玻底培养板使用方法(以35mm皿，10mm孔为例)

预平衡：在玻底培养皿加入3ml培养液，在培养箱中放置15分钟。

加细胞：吸去培养液，在底孔中加入500ul含细胞的培养液。在培养箱中放置2小时，让细胞沉降贴壁。

加培养液：小心加入2-3ml不含细胞的培养液。该步骤用于为细胞提供足够的培养液，同时减少由于水份挥发带来的渗透压的变化。

*根据实验的要求，可以合并步骤2和3，在预平衡后直接加入2-3毫升含细胞的培养液。本产品仅供科研

本产品仅供科研