

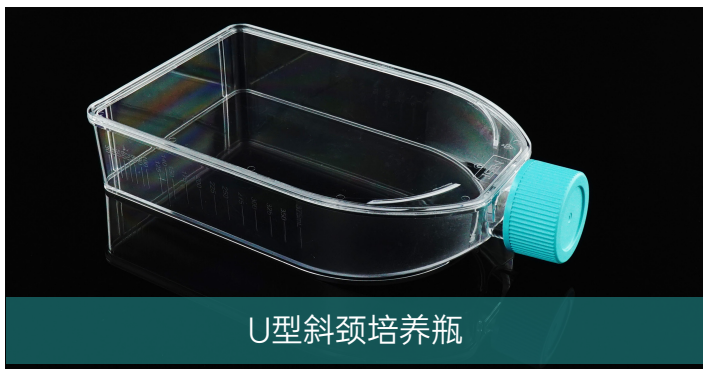
细胞培养瓶

应用方向

- 细胞生物学研究
- 动植物及基础医学院的细胞学研究
- 小规模细胞培养, 细胞筛选
- 细胞治疗方向研究
- 干细胞研究
- 组织培养
- 生物化学、医学、微生物学
- 基因工程、抗体工程药物、疫苗等微孔板显色反应板用途

主要客户群体方向

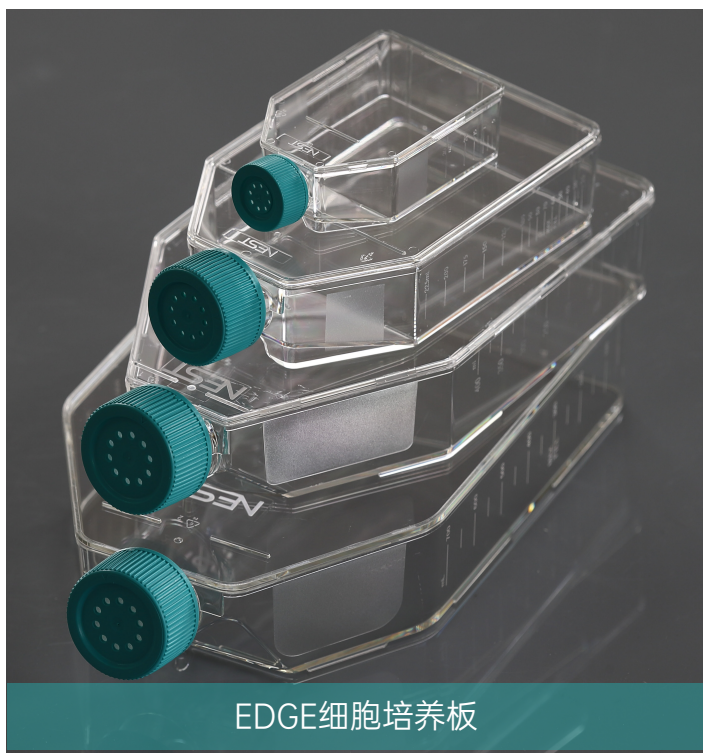
- 生命科学学院、动植物学院、兽医学院、临床基础医学院、农学院等细胞生物学实验室、组织工程企业、抗体工程类企业
- 免疫细胞治疗公司、干细胞企业、医学美容
- 生物制品厂、药厂、乳制品厂、食品厂
- 第三方医学检验实验室、实验技术服务型企业等



U型斜颈培养瓶

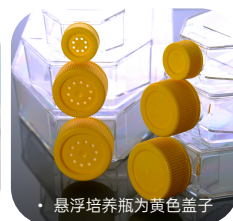


悬浮培养瓶



EDGE细胞培养板



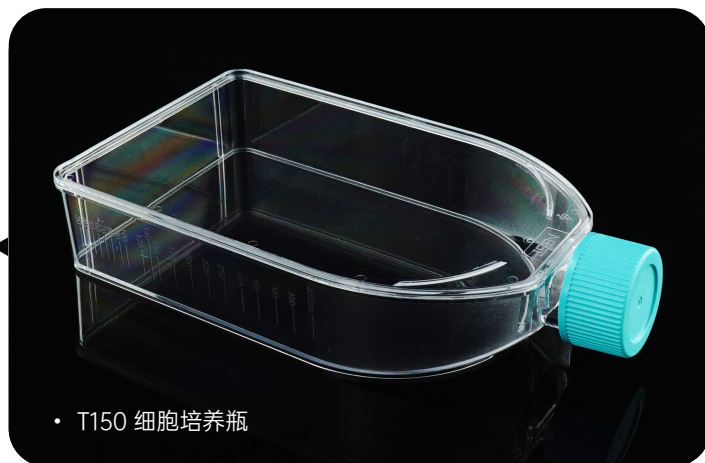


● 产品特性

- 高透明度，便于观察容量及细胞生长状态
- 瓶侧磨砂可书写区域，刻度清晰
- 堆叠设计不易滑落，易于叠放
- 无菌自封袋包装，产品批号标识，便于质量追溯
- 无热原，无内毒素，无DNase/RNase
- 电子束灭菌SAL=10⁻⁶

● 产品特性

- 瓶口加大，尺寸与NEST细胞工厂的大口一致，方便配件互配，更好地实现密闭转移和管路连接；
- U形设计提高底面利用率；
- 透气盖增大膜面积，透气性更好；
- 高透明度聚苯乙烯材料，符合USP CLASS VI ISO10993；
- 瓶侧提供磨砂可书写区域
- 刻度清晰，便于观察容量



● 产品特性

- 高透明度医用级聚苯乙烯材料
- 培养面积：870 cm²
- 无热原、无内毒素
- 电子束灭菌，SAL=10⁻⁶，无菌包装
- 培养表面 TC 处理，确保细胞生长良好

● 小提示

- 在使用五层细胞培养瓶时，必须非常小心，避免操作过程中产生气泡。气泡能在挡板处形成一个虹吸桥，导致上层培养基慢慢流到最下一层。

