

广口瓶

应用方向

- 适用于分子生物学、检验医学、基因组学与蛋白质组学研究领域产品包装与储存要求

主要客户群体方向

- 纯化类试剂厂商
- 药包材企业
- 各类实验室 有需求液体存储企业
- 固体试剂生产厂商
- 科研高校





选用进口优质聚丙烯PP和聚乙烯HDPE原料，理化指标优异，具有很强的抗压性、冲击性与耐酸碱性能；PP材质可耐高温121℃高温高压灭菌，HDPE材质耐低温-80℃冷藏。

● 全新升级

- 本白色和琥珀色两种，琥珀色广口瓶具有优良的遮光性，可用于存储光敏感物质
- 规格齐全，8/15/30/60/125/250/500 mL可供选择
- 十万级净化车间生产环境生产，多重质量体系认证
- 免洗，无需繁琐的洁净前处理，拆开即用
- 采用专业防渗漏瓶口设计，密封性能优异
- 加厚内袋中包装，确保运输及储运安全
- 手感舒适，壁厚均匀，内外壁光滑，光泽度高，无色差，试剂不挂壁，可替代进口产品使用
- 原材料无生物毒性，无Dnase/Rnase、蛋白酶、外源性DNA/RNA，无热原
- 电子束灭菌，SAL=10⁻⁶

● 应用领域

- NEST广口瓶适用于分子生物学与细胞生物学、检验医学、基因组学与蛋白质组学研究等领域产品包装与储存要求

产品编号	体积(mL)	材质	颜色	个/包	包/箱
335201	8	PP	琥珀色	20	20
336201	15	PP	琥珀色	20	20
337201	30	PP	琥珀色	10	20
338201	60	PP	琥珀色	10	20
339201	125	PP	琥珀色	10	10
340201	250	PP	琥珀色	10	10
341201	500	PP	琥珀色	5	10

产品编号	体积(mL)	材质	颜色	个/包	包/箱
335101	8	HDPE	白色	20	20
336101	15	HDPE	白色	20	20
337101	30	HDPE	白色	10	20
338101	60	HDPE	白色	10	20
339101	125	HDPE	白色	10	10
340101	250	HDPE	白色	10	10
341101	500	HDPE	白色	5	10

