



# PET/PETG Storage Bottle

## PET/PETG方形试剂瓶

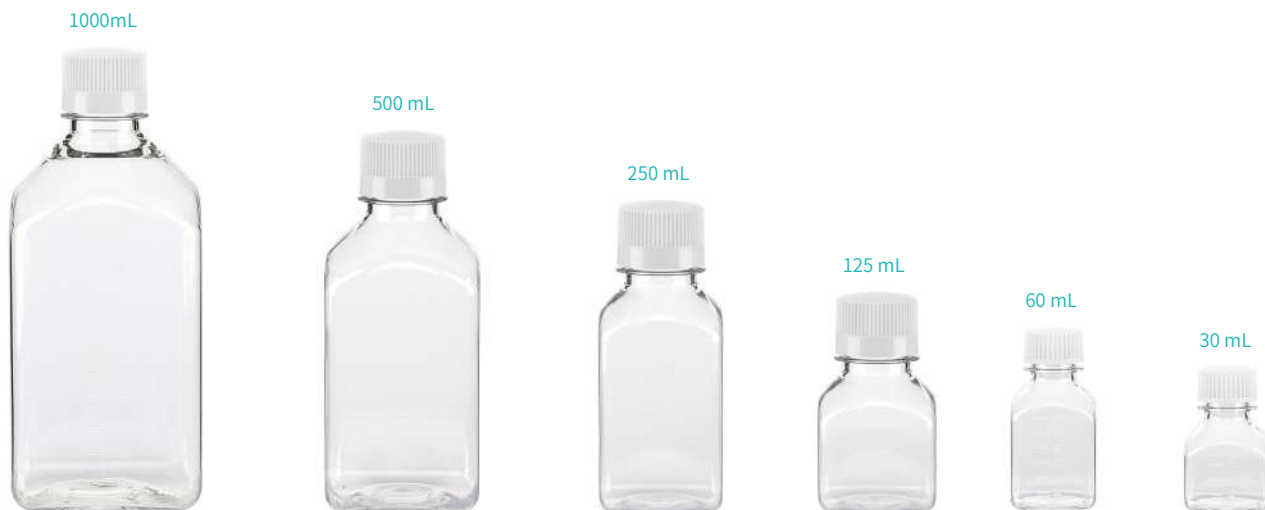
耐思PET/PETG方形试剂瓶规格齐全,可广泛应用于生物制药、生物技术公司、试剂研发机构等企事业单位,是培养基、血清、缓冲液、中间产物、试剂储存和运输的理想容器,两种原材料各有优点:PET质轻耐冻,PETG壁厚耐用、抗冲击力强,均符合USP Class VI标准。

方形试剂瓶体外细胞毒性试验  
 方形试剂瓶皮肤致敏试验  
 方形试剂瓶皮肤刺激试验  
 方形试剂瓶急性毒性试验  
 方形试剂瓶体外溶血试验

方形试剂瓶还原物质、酸碱度、蒸发残渣、紫外吸光度、部分重金属(铅 锡 镉 铬)、外观测定试验  
 方形试剂瓶灼残渣测定试验  
 方形试剂瓶 材料中金属元素铁、锌的含量和浸提液中铁、锌的含量测定试验  
 方形试剂瓶 材料中部分重金属含量(铅 锡 镉 铬)测定试验

# PET/PETG Square Bottle

## PET/PETG 方形试剂瓶



### ● 产品特性

- 采用优质PETG材料, 壁厚耐用、抗冲击力强, 耐低温, 抗紫外线, 不易开裂
- 瓶身透明度高, 机械强度高, 抗冲击力强, 利于观察与运输
- 内表面光滑, 最大限度的减少内壁残留
- 无细胞毒性、无热原, 不含动物源性成分
- 规格有30 mL、60 mL、125 mL、250 mL、500 mL、1000 mL
- 电子束灭菌, SAL=10<sup>-6</sup>

### ● 使用场景

PETG方形培养基瓶, 可以用于培养基、血清、缓冲液、试剂的储存和运输容器, 重量轻、抗裂、抗穿刺, 玻璃般透明, 适合航空运输及平放储存。PETG培养基瓶可提供类似体内的细胞培养环境, 有助于在大规模细胞培养应用中实现从研究到生产的顺利过渡, 非常适合存放生物学和化学试剂, 并可维持其组分的完整性和纯度。

### ● 注意事项

- 不能进行高温高压灭菌
- 不能用作加热器皿

### ● 规格参数

产品编号	产品名称	包装规格(mm)			
		包装	个/包	个/箱	
NEW	354211	30 mL PET方形试剂瓶	5个/包 40个/箱	5	5
	354611	60 mL PET方形试剂瓶	6个/包 48个/箱	6	6
	353611	125 mL PET方形试剂瓶	6个/包 48个/箱	6	48
	352611	250 mL PET方形试剂瓶	6个/包 48个/箱	6	48
	333001	500 mL PET方形试剂瓶	8个/包 24个/箱	8	24
	334001	1000 mL PET方形试剂瓶	4个/包 12个/箱	4	12
NEW	354111	30 mL PETG方形试剂瓶	5个/包 40个/箱	5	40
	354511	60 mL PETG方形试剂瓶	6个/包 48个/箱	6	48
	353511	125 mL PETG方形试剂瓶	6个/包 48个/箱	6	48
	352511	250 mL PETG方形试剂瓶	6个/包 48个/箱	6	48
	333511	500 mL PETG方形试剂瓶	8个/包 24个/箱	8	24
	334511	1000 mL PETG方形试剂瓶	4个/包 12个/箱	4	12

# PETG Square Storage Bottle with Tube

## 方形试剂瓶密闭液体输送系统

### ● 产品介绍

NEST新增液体输送系统,为制药、生物技术和实验室等提供无菌输送解决方案,实现液体的封闭式导入。接口采用标准鲁尔头,操作便捷,管路TPE材质符合工业制药企业要求,已由认证第三方按照BPOG全套溶出物测试准则进行溶出物测试。

### ● 产品特性

- 管路多种规格,品种齐全
- 转移盖一体注塑成型,通用性强,可适配其他品牌
- 瓶身PETG材质,透明度高,机械强度高,耐低温,抗紫外线,利于观察与运输
- 瓶口独特的外部厚衣领设计,便于实验中的密封操作
- 无细胞毒性、无热原,不含动物源性成分



PETG方形试剂瓶 (带管路)



PETG方形试剂瓶转移盖

### ● PETG方形试剂瓶 (带管路)

产品编号		产品名称	管路信息	包装方式	
老编号	新编号				
NEW	353551	C50921-BHB060A	250 mL PETG方形试剂瓶(带管路)	TPE 热塑管 (60cm, 1/4" ID, 3/8" OD) 鲁尔母接头带鲁尔塞 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333551	C51021-BHB060A	500 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	334551	C51121-BHB060A	1000 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	352552	C50921-BBB060A	250 mL PETG方形试剂瓶(带管路)	TPE 热塑管 (60cm, 1/4" ID, 3/8" OD) 阳性MPC接口带阴性密封帽 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333552	C51021-BBB060A	500 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	334552	C51121-BBB060A	1000 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	352553	C50922-AGB060A	250 mL PETG方形试剂瓶(带管路)	TPE 热塑管 (60cm, 1/8" ID, 1/4" OD) 鲁尔母接头带鲁尔塞 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333553	C51022-AGB060A	500 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	334553	C51122-AGB060A	1000 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	352554	C50922-AAB060A	250 mL PETG方形试剂瓶(带管路)	TPE 热塑管 (60cm, 1/8" ID, 1/4" OD) 阳性MPC接口带阴性密封帽 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333554	C51022-AAB060A	500 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装
	334554	C51122-AAB060A	1000 mL PETG方形试剂瓶(带管路)		1个/包 10个/箱 双层包装

### ● PETG方形试剂瓶转移盖

产品编号		产品名称	管路信息	包装方式	
老编号	新编号				
NEW	353951	C50921-BHB060B	250 mL PETG方形试剂瓶转移盖	TPE热塑管 (60cm 1/4" ID, 3/8" OD) 鲁尔母接头带鲁尔塞 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333951	C51021-BHB060B	500 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	334951	C51121-BHB060B	1000 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	352952	C50921-BBB060B	250 mL PETG方形试剂瓶转移盖	TPE 热塑管 (60cm, 1/4" ID, 3/8" OD) 阳性MPC接口带阴性密封帽 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333952	C51021-BBB060B	500 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	334952	C51121-BBB060B	1000 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	352953	C50922-AGB060B	250 mL PETG方形试剂瓶转移盖	TPE 热塑管 (60cm, 1/8" ID, 1/4" OD) 鲁尔母接头带鲁尔塞 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333953	C51022-AGB060B	500 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	334953	C51122-AGB060B	1000 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	352954	C50922-AAB060B	250 mL PETG方形试剂瓶转移盖	TPE 热塑管 (60cm, 1/8" ID, 1/4" OD) 阳性MPC接口带阴性密封帽 滤器 (0.22 μm, Φ24mm)	1个/包 10个/箱 双层包装
	333954	C51022-AAB060B	500 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装
	334954	C51122-AAB060B	1000 mL PETG方形试剂瓶转移盖		1个/包 10个/箱 双层包装

