

棕色（PP）广口试剂瓶

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 棕色（PP）广口试剂瓶 |
| 公司名称 | 上海博盛龙生物科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:博盛龙 型号:4-1000ML 产地:中国江苏 |
| 公司地址 | 上海市青浦区清河湾路1200号10楼 |
| 联系电话 | 18234100649 |

产品详情

一．产品简介：

博盛龙专注耗材开发。棕色（PP）广口瓶采用PP（聚丙烯）原材料，材质耐高温121℃；棕色瓶身具有优良遮光功能，可用于储存光敏感物质；壁厚均一不挂壁；专业防漏液瓶口设计，确保不漏液。无生物毒性，无DNase/RNase，无外源性DNA/RNA，无热源，可直接应用于分子生物学与细胞生物学、常规临床检验、药物筛选、基因组学与蛋白质组学研究等领域。

二．详细介绍

1. 产品订购信息

| 货号 | 产品名称 | 产品尺寸 | 规格 |
|-------------|---------------------|--------|--------------|
| BH1002-4 | 4ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 4ml | 200个/包 10包/箱 |
| BH1002-8 | 8ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 8ml | 100个/包 10包/箱 |
| BH1002-15 | 15ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 15ml | 100个/包 10包/箱 |
| BH1002-30 | 30ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 30ml | 100个/包 10包/箱 |
| BH1002-60 | 60ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 60ml | 50个/包 10包/箱 |
| BH1002-125 | 125ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 125ml | 25个/包 10包/箱 |
| BH1002-250 | 250ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 250ml | 20个/包 10包/箱 |
| BH1002-500 | 500ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 500ml | 10个/包 10包/箱 |
| BH1002-600 | 600ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 600ml | 10个/包 10包/箱 |
| BH1002-1000 | 1000ml棕色（PP）广口试剂瓶 | 1000ml | 5个/包，10包/箱 |
| BH1002S-4 | 4ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 4ml | 100个/包 10包/箱 |
| BH1002S-8 | 8ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 8ml | 20个/包 20包/箱 |
| BH1002S-15 | 15ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 15ml | 20个/包 20包/箱 |

| | | | |
|--------------|-----------------------|--------|-------------|
| BH1002S-30 | 30ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 30ml | 10个/包 20包/箱 |
| BH1002S-60 | 60ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 60ml | 10个/包 20包/箱 |
| BH1002S-125 | 125ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 125ml | 10个/包 10包/箱 |
| BH1002S-250 | 250ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 250ml | 10个/包 10包/箱 |
| BH1002S-500 | 500ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 500ml | 5个/包 10包/箱 |
| BH1002S-600 | 600ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 600ml | 5个/包 10包/箱 |
| BH1002S-1000 | 1000ml棕色（PP）广口试剂瓶（灭菌） | 1000ml | 5个/包 10包/箱 |

2. 产品特点

- （1）天然材质：选用高品质PP原材料，PP材质耐高温121℃；
- （2）结构巧妙：结构设计巧妙，高品质，低成本；
- （3）无毒无酶：无生物毒性，无DNase/RNase，无外源性DNA/RNA，无热源；
- （4）壁厚均一：先进的成型技术和制造设备确保试剂瓶壁厚均匀，结构坚固，瓶底平整，能有效防止破裂或刺穿；
- （5）专业防漏：瓶口专业防渗漏设计，确保不漏液；
- （6）颜色鲜明：棕色瓶身具有优良遮光功能，可用于储存光敏感物质，彩色盖子颜色鲜明，便于试剂标记和区分；
- （7）应用广泛：可以直接应用于分子生物学与细胞生物学、常规临床检验、药物筛选、基因组学与蛋白质组学研究等领域。