

FORTUNA®

4号

瓶口分液器 OPTIFIX BASIC 标准型

弱酸 强酸 氢氟酸 碱 水溶液 溶剂



可用:  推荐使用:  不推荐: 



- 适用范围：酸，碱，水溶液，易结晶溶液等。
- 与试剂接触部件的材质：PTFE，硼硅酸盐玻璃，蓝宝石。
- 真空校准（ISO 8655）的玻璃分液筒（披覆 PP）搭配紧密的玻璃分液活塞（披覆PTFE-专利），安全，精准，耐用。
- 一体化PTFE分液阀块，内无金属部件，不腐蚀，不污染试剂，适合痕量分析，高纯度试剂应用。
- 依据人体工学设计的分液手柄，创新的分液容量设定系统，快速设定与微调。左右手均能方便使用。
- 透明带刻度的分液量筒，分液过程清晰可见。
- 简约设计，零部件少，容易拆卸清洗保养。
- 操作温度：15°C - 50°C。
- 高温高压灭菌：121°C / 1 bar，分液量筒与分液活塞分开灭菌。



人体工学设计的分液手柄，左右手均能方便使用



创新实用的分液容量设定系统



分液量筒 - 玻璃体
分液过程清晰可见



分液活塞 - 玻璃本体
披覆PTFE/专利



一体化PTFE分液阀块
配置GL32标准螺口

规格表:

| 货号 | 容量 ml | 刻度 ml | 准确度 A \pm % | 偏差 CV \leq % |
|------------|---------|-------|-----------------|-----------------|
| 101.080-27 | 0.4-2 | 0.1 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-33 | 1-5 | 0.1 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-38 | 2-10 | 0.2 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-44 | 6-30 | 0.5 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-48 | 10-50 | 1 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-51 | 20-100 | 2 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-53 | 40-200 | 5 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-56 | 60-300 | 5 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |
| 101.080-58 | 100-500 | 5 | $\leq\pm 0.3\%$ | $\leq\pm 0.1\%$ |

校准：依据德国PTB校验程序，在仪器的最大量程之下，使用蒸馏水在20°C，平顺稳定地操作测得的误差极限。A = 准确度，CV = 偏差系数



标配两个（PP）瓶口适配器：
GL32 转 GL40
GL32 转 GL45





所有的化学液体，我们都有适合的瓶口分液器：

| | 1号 | 2号 | 3号 | 4号 | 5号 | 6号 | 7号 | 8号 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 应用 | 溶剂，水溶液，酸，碱 | 酸，碱，易结晶溶液 | 光敏感溶液、溶剂 | 水溶液，酸，碱，结晶溶液 | 溶剂，粘性液体 | 全能型，包含氢氟酸 | 强酸，强攻击性化学品 | 发烟酸，腐蚀性化学品，恶臭化学品 |
| | 一般水溶液，酸、碱，溶剂适用 | | | 痕量分析，高纯度溶液适用 | | | | |
| | POLYFIX | POLYFIX | POLYFIX 避光型 | OPTIFIX BASIC 标准型 | OPTIFIX SOLVENT 溶剂型 | OPTIFIX UNIVERSAL/HF 全能/氢氟酸型 | OPTIFIX SAFETY 安全型 | OPTIFIX SAFETYS 加强安全型 |
| | 可用： ■ 推荐使用： ■ 不推荐： ■ | | | | | | | |
| 弱酸 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 强酸 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 氢氟酸 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 碱 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 水溶液 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 溶剂 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 分液量筒 | 玻璃-披覆PP | | 棕色玻璃-披覆PP | 玻璃-披覆PP | | PTFE | 玻璃-披覆PP | |
| 活塞 | 精密磨砂玻璃 | 精密玻璃-披覆PTFE/专利 | 精密磨砂玻璃 | 精密玻璃-披覆PTFE/专利 | 精密磨砂玻璃 | 精密玻璃-披覆PTFE/专利，带PTFE密封唇 | | |
| 阀块 | 聚丙烯 (PP) | | | 聚四氟乙烯 (PTFE) | | | | |
| 通气阀 | | | | | | PTFE球阀 | | PTFE球阀 |
| 瓶口接口 | GL32,PP | | | GL32,PP (2-10ml), PTFE 30ml≥ | | GL32,PTFE | | |
| 瓶口转接器 | GL32/40, GL32/45, PP | | | GL32/40, GL32/45, PTFE | | | | |
| 排液阀 | PP, 镍合金弹簧, 水晶玻璃球 | | | 蓝宝石球 (无金属弹簧) | | | | |
| 排液管 | PP, 与阀块一体 | | | PTFE, 螺旋固定帽PVDF | | | | PTFE, 带安全阀 |
| 排液管帽 | PP | | | | | | | |
| 吸液阀 | 水晶玻璃球阀 | | | 蓝宝石球阀 | | | | |
| 吸液管 | PTFE | | | | | | | |
| 容量ml | 10, 50 | | | 0.4-500 | 0.4-500 | 1-50 | 0.4-100 | 0.4-100 |
| 操作温度 | 15°C - 50°C | | | 20°C - 30°C | | | | |
| 高温高压灭菌 | 121°C / 1 bar | | | 分液量筒与活塞分开灭菌 | 121°C / 1 bar | 不宜 | | |



大迈仪器

客服专线：021-63549265
邮箱：sales_sh@strider-tech.com