

FORTUNA®

5号

OPTIFIX SOLVENT 溶剂专用型

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：各类溶剂，酸，水溶液，粘性液体等。
- 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）的玻璃分液量筒（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。



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 - 玻璃本体
分液过程清晰可见



分液活塞 - 精密磨砂玻璃材质



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 \leq ±%	偏差 CV \leq ±%
101.081-27	0.4-2	0.1	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-33	1-5	0.1	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-38	2-10	0.2	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-44	6-30	0.5	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-48	10-50	1	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-51	20-100	2	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-53	40-200	5	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-56	60-300	5	\leq ±0.3%	\leq ±0.1%
101.081-58	100-500	5	\leq ±0.3%	\leq ±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