

Omega 单道和多道移液器

产品应用:

- 水性溶液移液操作
- 液体混匀
- 移取液体
- 工作板和反应容器加样
- 液体分装

产品特点:

- 重量轻, 人性化手握设计, 操作舒适
- 精确的体积设计, 确保准确移液和分液
- 活塞式原理确保操作舒适与准确
- 弹性吸嘴确保移液一致性
- 坚固的吸嘴设计, 耐腐蚀抗撞击
- 体积范围颜色编码, 便于识别
- 整支高温高压灭菌

人性化手握设计
操作舒适



24501-03



24501-21



24501-18

产品参数

货号	量程 (μL)	体积增量(μL)	精度度*	颜色编码
单道可调量程移液器				
24501-01	0.1 - 2.5	0.01	±2.5%	灰色
24501-02	0.5 - 10	0.1	±1.0%	灰色
24501-03	5 - 50	0.5	±0.6%	黄色
24501-05	10 - 100	0.5	±0.8%	黄色
24501-07	20 - 200	1	±0.6%	黄色
24501-08	100 - 1000	5	±0.6%	蓝色
24501-09	500 - 5000	50	±0.5%	绿色
24501-10	2000 - 10,000	100	±0.6%	绿色
八道可调量程移液器				
24501-19	0.5 - 10	0.1	±1.5%	灰色
24501-20	5 - 50	0.5	±1.0%	黄色
24501-21	30 - 300	1	±0.8%	蓝色
十二道可调量程移液器				
24501-22	0.5 - 10	0.1	±1.5%	灰色
24501-23	5 - 50	0.5	±1.0%	黄色
24501-24	30 - 300	1	±0.8%	蓝色

* 最大量程下精确度

** 包括: 校准/拆卸工具, 硅脂, 样品吸头, 根据EN ISO 8655的校准报告 (多通道型号还包括O形圈)

ISO9001:2008
CERTIFIED SUPPLIER



附件订购信息

货号	产品描述
90000NQ	手动移液器支架, 加厚有机玻璃 6支位

Omega 单道和多道电动移液器

产品应用:

- 水性溶液移液操作
- 液体混匀
- 移取液体
- 工作板和反应容器加样
- 液体分装

产品特点:

- 重量轻, 人体工程学设计, 操作舒适
- 用户友好的直观操作界面
- 精确的3点自动校准
- 5种移液模式: 移液、反向移液、分液、稀释和混匀模式
- 开放式吸嘴, 适用于通用品牌吸头
- 高温高压灭菌: 移液器下半部分、吸嘴、放液按钮、活塞和O型圈

人体工程学设计
轻松移液分液



24501-27



24501-37

产品参数

货号**	量程 (μL)	体积增量(μL)	精度度*	颜色编码
单道电动移液器				
24501-25	0.5 - 10	0.01	±1%	橙色
24501-26	5 - 100	0.1	±0.8%	洋红色
24501-27	10 - 200	0.1	±0.6%	黄色
24501-28	50 - 1000	1	±0.6%	蓝色
24501-29	250 - 5000	5	±0.6%	绿色
八道电动移液器				
24501-30	0.5 - 10	0.01	±2%	橙色
24501-31	2 - 20	0.01	±2%	绿色
24501-32	5 - 100	0.1	±0.8%	洋红色
24501-33	10 - 200	0.1	±0.7%	黄色
24501-34	15 - 300	0.1	±0.6%	蓝色
十二道电动移液器				
24501-35	0.5 - 10	0.01	±2%	橙色
24501-36	2 - 20	0.01	±2%	绿色
24501-37	5 - 100	0.1	±0.8%	洋红色
24501-38	10 - 200	0.1	±0.7%	黄色
24501-39	15 - 300	0.1	±0.6%	蓝色

* 最大量程下精确度

** 包括: 锂电池, 充电器, 硅脂, 样品吸头和符合EN ISO 8655的校准报告

附件订购信息

货号	产品描述
24501-40	充电支架
24501-41	亚克力支架, 适用于1支电动移液器

移液

Cole-Parmer 吸头

产品特点:

- 符合FDA的生物相容性聚丙烯材质, 具有高透明度
- 不含DNase, RNase, 内毒素, 热原和ATP
- 所有吸头上均有刻度
- 最小的吸附, 确保高精度
- 具有疏水内表面, 确保最大样品产量
- 有标准吸头或低吸附吸头, 无菌、带滤芯或组合
- 选择带有PE滤芯的吸头, 可减少交叉污染的风险



低吸附吸头

不含所有可能影响样品结果的塑化剂成分。

加长吸头

到达移液器底部时, 移液器轴不接触其侧面, 从而进一步保护样品。

窄型吸头

具有防止DNA变性的特殊设计。

1 普通袋装

包装在带拉链封口的自立式聚乙烯袋中。

2 盒装

吸头以 8 x 12 的形式排列在一个托盘中, 并包含在可高压灭菌, 可堆叠的吸头盒中。托盘按颜色进行颜色编码。

3 预装版

吸头排列在 8 x 12 的彩色编码托盘中; 只需放入现有吸头盒即可。

4 单独包装

以单独密封的形式提供无菌包装。

产品参数

容量 (μL)	长度(cm)	是否灭菌	滤芯	普通袋装吸头号	数量	盒装吸头号	数量	预装板吸头号	数量	独立包装吸头号	数量
普通吸头											
0.1 - 10	3.13	否	否	24501-42	1000/bg	24501-48	10 racks/960 tips	24501-54	10 racks/960 tips	/	/
		是	否	24501-43	1000/bg	24501-49	10 racks/960 tips	24501-55	10 racks/960 tips	/	/
		是	是	/	/	24501-52	10 racks/960 tips	/	/	/	/
2 - 20	4.57	否	是	24501-96	1000/bg	/	/	/	/	/	/
		是	是	/	/	24502-00	10 racks/960 tips	/	/	/	/
5 - 50	5.34	否	是	24502-05	1000/bg	24502-08	10 racks/960 tips	/	/	/	/
		是	是	/	/	24502-09	10 racks/960 tips	24502-12	10 racks/960 tips	/	/
10 - 100	5.34	否	是	24502-14	1000/bg	/	/	24502-20	10 racks/960 tips	/	/
		是	是	/	/	24502-18	10 racks/960 tips	/	/	/	/
20 - 200	5.34	否	否	24502-23	1000/bg	24502-29	10 racks/960 tips	/	/	/	/
		是	否	/	/	24502-30	10 racks/960 tips	24502-36	10 racks/960 tips	24502-41	400 tips
		是	是	/	/	24502-33	10 racks/960 tips	/	/	/	/
100 - 1000	8.35	否	否	24502-61	1000/bg	24502-67	6 racks/576 tips	/	/	/	/
		是	否	/	/	24502-68	6 racks/576 tips	24502-74	5 racks/480 tips	24502-79	200 tips
		是	是	/	/	24502-71	6 racks/576 tips	/	/	/	/
500 - 5000	12.06	否	否	24502-99*	100/bg	/	/	/	/	/	/
	12.36	否	否	24503-02**	100/bg	/	/	/	/	/	/
2000 - 10,000	8.35	否	否	24503-03**	100/bg	/	/	/	/	/	/
	15.02	否	否	24503-01***	100/bg	/	/	/	/	/	/
低吸附吸头											
0 - 10	3.13	是	是	/	/	24501-53	10 racks/960 tips	/	10 racks/960 tips	/	/
20 - 20	4.57	是	是	24501-98	1000/bg	24502-01	10 racks/960 tips	24502-04	10 racks/960 tips	/	/
5 - 50	5.34	是	是	24502-07	1000/bg	24502-10	10 racks/960 tips	24502-13	10 racks/960 tips	/	/
10 - 100	5.34	是	是	24502-16	1000/bg	24502-19	10 racks/960 tips	/	/	/	/
20 - 200	5.34	是	否	/	/	/	/	/	/	24502-42	400 tips
	5.34	是	是	24502-28	1000/bg	24502-34	10 racks/960 tips	/	/	/	/
100 - 1000	8.35	是	否	/	/	/	/	/	/	24502-80	200 tips
	8.35	是	是	/	/	24502-72	6 racks/576 tips	24502-78	5 racks/480 tips	/	/

*兼容Accumax®, Sartorius Biohit, and Eppendorf

**兼容Accumax®, CAPP®, Gilson®, Nichiriyo®, and Rainin®

***兼容Accumax® and Thermo Scientific™

产品参数

容量 (μL)	长度(cm)	是否灭菌	滤芯	普通袋装吸头	数量	盒装吸头 货号	数量
普通窄型吸头							
0.1 - 10	4.58	否	否	24501-78	1000/bg	24501-84	10 racks/960 tips
		是	是	/	/	24501-88	10 racks/960 tips
低吸窄型吸头							
0.1 - 10	4.58	是	是	24501-83	1000/bg	24501-89	10 racks/960 tips

容量 (μL)	长度(cm)	是否灭菌	滤芯	普通袋装吸头	数量	盒装吸头 货号	数量	预装板吸头 货号	数量
加长型吸头									
0.1 - 10	4.57	否	否	24501-60	1000/bg	24501-66	10 racks/960 tips	24501-72	10 racks/960 tips
		是	否	24501-61	1000/bg	24501-67	10 racks/960 tips	24501-73	10 racks/960 tips
		否	否	24502-43	1000/bg	/	/	/	/
20 - 200	5.93	/	是	/	1000/bg	24502-51	10 racks/960 tips	/	/
		是	否	/	1000/bg	24502-50	10 racks/960 tips	24502-56	10 racks/960 tips
		/	是	/	1000/bg	24502-53	10 racks/960 tips	/	/
100 - 1000	9.82	否	否	24502-81	500/bg	24502-87	6 racks/576 tips	/	/
		是	否	24502-82	500/bg	24502-88	6 racks/576 tips	24502-94	6 racks/576 tips
低吸附加长型吸头									
0.1 - 10	4.57	是	是	24501-65	1000/bg	24501-71	10 racks/960 tips	24501-77	10 racks/960 tips
20 - 200	5.93	是	否	/	1000/bg	24502-52	10 racks/960 tips	/	/
100 - 1000	9.82	/	是	24502-48	1000/bg	24502-54	10 racks/960 tips	24502-60	10 racks/960 tips
		是	是	24502-86	500/bg	24502-92	6 racks/576 tips	24502-98	6 racks/576 tips

吸头盒

产品特点:

- 产品采用进口PP材料生产,耐高低温性能优异
- 单个销售,便于选型搭配
- 单个包装,未消毒
- 可121°C高温高压灭菌/-80°C超低温冰箱冷藏



吸头盒

订购信息

货号	产品描述
9837	吸头盒 10 μL x 96 孔 Φ 4.5 mm, 尺寸: 120*85*45 mm
9838	吸头盒 10 μL 加长/100 μL/300 μL x 96 孔 Φ 4.5 mm 尺寸: 120*85*65 mm
1523	吸头盒 200 μL x 96 孔 Φ 5.3 mm 尺寸: 120*85*80 mm
9839	吸头盒 200 μL 加长 x 96 孔 Φ 5.3 mm 尺寸: 125*86*110 mm
143803	吸头盒 1000 μL x 96 孔 Φ 8.1 mm 尺寸: 130*105*95 mm
9840	吸头盒 1000 μL 加长 x 96 孔 Φ 8.1 mm 尺寸: 124*84*113 mm
13009	吸头盒 5 mL x 48 孔 Φ 13 mm 尺寸: 141*107*166 mm
13447	吸头盒 10 mL x 15 孔 Φ 16 mm 尺寸: 125*85*185 mm

OmegaZen 移液管助吸器

产品应用:

- 助吸器配合 0.1 –100 mL 玻璃或者塑料血清移液管
- 不同体积的连续分液
- 细菌或细胞团块的重悬浮
- 吸取细胞层, 例如 Ficoll® 梯度离心后的分层

人体工程学设计
实现卓越控制品质

产品特点:

- LCD显示屏, 电量及速度直观可见
- 锂电池, 更耐用
- 流速选择更方便, 最高10 mL/s
- 可靠的移液控制器, 适用于1至100 mL的玻璃和塑料移液管
- 易于操作, 适用于不同要求高水平的安全、人体工程学和效率的现代化实验室
- 抗UV塑料, 可高温高压灭菌
- 硅胶, 可高温高压灭菌
- 0.2 μm/ 0.45 μm PTFE疏水过滤器
- 锂离子电池2800mAh



产品参数

产品名称	OmegaZen 移液管助吸器
颜色	蓝色/灰色
支架	可充电
电池规格	锂电池 3.7 V/2800 毫安
充满电时间	约 6 Hours
单次充电使用时间	9 小时最大速连续使用
外壳/转盘材质	抗紫外线树脂
移液管支架材质	硅胶
过滤器	标准疏水膜过滤器 0.45 μm(可选配 0.22 μm)
重量	206 g
电源参数	100–240 VAC, 50/60 Hz, 0.3 A;
输入电压	5 V, 500 mA
运行温度	10°C 至 40°C
相对湿度	10%-90%
外形尺寸	38x150x150 mm

订购信息

货号	产品描述
25300-96	OmegaZen 移液管助吸器, 蓝色, 包含 适配器、壁挂式支架和充电支架, 充电器、2 个 0.45 μm 无菌过滤器
25300-98	OmegaZen 移液管助吸器, 灰色, 包含 适配器、壁挂式支架和充电支架, 充电器、2 个 0.45 μm 无菌过滤器
25303-36	可选磁性壁挂支架
25303-39	无菌过滤器, 0.45 μm, 10个/包
25303-51	过滤器, 0.45 μm, 10个/包
25303-37	无菌过滤器, 0.22 μm, 10个/包
25303-38	过滤器, 0.22 μm, 10个/包

Cole-Parmer 血清移液管

产品特点:

- 半透明聚苯乙烯 (PS) 制成, 经伽玛射线灭菌, 适用于快速准确分配流体
- 清晰易读的永久性刻度可防止读数模糊, 并保证分配精度达到 $\pm 2\%$
- 刻度可显示在所有容量大于 1 mL 的移液管中应清除或保留的流体容量
- 充裕的负刻度可提供额外的移液容量
- 独特的过滤器塞子可消除棉绒纤维, 确保塞子位于适当位置, 从而防止过量填充
- 统一的封口件适用于所有主要的移液管助吸器品牌, 带有颜色编码 TD 环, 便于识别
- 均对每批产品是否含有内毒素和细胞毒性进行测试, 保证非溶血性, 十分适用于组织培养应用
- 易于打开的无纤维纸/塑料组合包装内装有独立封装的移液管
- 可使用分配器箱拆除移液管, 无需打开顶盖
- 包装通用的堆叠设计占用更少的实验室空间, 每箱均使用颜色编码, 便于快速识别

适用于通用品牌的
助吸器



产品参数

货号	容量 (mL)	刻度间隔 (mL)	尖端类型	颜色环	数量/袋	数量/箱
单独包装						
13002-12	1	0.01	标准	黄色	/	500
13002-14	1	0.1	标准	红色	/	500
13002-15	2	0.01	标准	白色	/	500
13002-16	5	0.1	标准	蓝色	/	200
13002-17	10	0.1	标准	橙色	/	200
13002-19	25	0.2	标准	绿色	/	150
13002-20	50	0.5	标准	紫色	/	100
散装包装						
13002-24	1	0.01	标准	黄色	25	1000
13002-26	1	0.1	标准	红色	25	1000
13002-28	2	0.01	标准	白色	25	1000
13002-29	5	0.1	标准	蓝色	25	500
13002-30	10	0.1	标准	橙色	25	400
13002-32	10	0.1	宽型	橙色	25	400
13002-36	25	0.2	标准	绿色	10	150
13002-37	50	0.5	标准	紫色	10	100

Cole-Parmer 瓶口分液器

精确分配
腐蚀性液体

产品特点:

- 简单的体积调节
- 易于校准和清洁
- 独特的PTFE活塞包含整体O形圈,可提供平稳的运动和高精度
- 所有型号均具有内置的30毫米螺纹顶盖,并配有28毫米,32毫米,36毫米,40毫米和45毫米瓶口的适配器
- 包含校准报告和校准工具
- 液体接触部分材质:硅酸硼玻璃, FEP 和 PTFE
- 可高温高压灭菌

酸、碱溶液、水溶性溶液或
溶剂大体积分液操作



25208-06



25208-14

产品参数

货号	范围	刻度	精度	重复性	(附带) 瓶子尺寸
瓶口分液器					
25208-02	0.25 - 2.5 mL	0.05 mL	±0.6%	±0.2%	/
25208-04	0.5 - 5 mL	0.1 mL	±0.5%	±0.1%	/
25208-06	1 - 10 mL	0.2 mL	±0.5%	±0.1%	/
25208-08	2.5 - 30 mL	0.5 mL	±0.5%	±0.1%	/
25208-10	5 - 60 mL	1.0 mL	±0.5%	±0.1%	/
带塑料瓶的瓶口分液器					
25208-26	1 - 10 mL	0.2 mL	±0.5%	±0.1%	250 mL
25208-28	2.5 - 30 mL	0.5 mL	±0.5%	±0.1%	500 mL
25208-32	5 - 60 mL	1.0 mL	±0.5%	±0.1%	1000 mL
带玻璃瓶的瓶口分液器					
25208-12	0.25 - 2.5 mL	0.05 mL	±0.6%	±0.2%	100 mL
25208-14	0.5 - 5 mL	0.1 mL	±0.5%	±0.1%	100 mL
25208-16	1 - 10 mL	0.2 mL	±0.5%	±0.1%	250 mL
25208-18	2.5 - 30 mL	0.5 mL	±0.5%	±0.1%	500 mL
25208-22	5 - 60 mL	1.0 mL	±0.5%	±0.1%	1000 mL
25208-24	5 - 60 mL	1.0 mL	±0.5%	±0.1%	2000 mL

Cole-Parmer 超薄瓶口分液器

轻松添加
多排样品瓶

产品特点:

- 酸、碱溶液、水溶性溶液或溶剂大体积分液操作

产品特点:

- 使用加长管可轻松添加多排样品瓶
- 容量设置、泵送和添加样品十分轻松
- 精确分配,可重复性 ±1%
- 无浪费,盖子上的检修口可在灌注试剂的同时实现再循环
- 所有型号均配有耐化学腐蚀的分配瓶和PP漏斗,无需拆卸分液器即可填充储液器
- 浸液材料为 Pyrex 硼硅玻璃, PTFE 和 Tefzel ETFE
- 可高温高压灭菌



07916-40

产品参数

货号	容量范围	分刻度	重复性	(附带) 瓶子尺寸
07916-10	0.2 - 1 mL	0.05 mL	±1.0%	250 mL
07916-20	0.4 - 2 mL	0.1 mL	/	250 mL
07916-30	1 - 5 mL	0.1 mL	±1.0%	500 mL
07916-40	2 - 10 mL	0.25 mL	/	1000 mL

高效的生物废液 收集系统

E-Vac 真空吸液系统

产品特点:

- 小巧紧凑的废液收集系统
- 4 L 废液收集瓶
- 内置隔膜泵, 当设置真空度后会自动开启
- 可调真空度: 负压250-650 mbar
- 抽气速率 8 L/min
- 所有液体接触部件均可高温高压灭菌

应用场景

一款设计紧凑的一体化实验室真空泵, 可安全高效地完成生物废液的收集。



04397-10

产品参数

产品名称	E-Vac 真空吸液系统
收集瓶容积 L	4
抽气速率 L/min	8
可调真空度 mbar	负压 250-650
尺寸 mm	173x350x550
重量 kg	3.9
电压	100-240 V
高压灭菌	所有液体接触部件均可

订购信息

货号	产品描述
04397-10	E-Vac 桌面废液收集器套装

Cole-Parmer 滴定管

产品特点:

Class B 滴定管, 满足实验室通用的测量和分配要求。

- 永久刻度线, 易于读取且不会磨掉
- 能够可靠而精确地排液, 具有无污染 PTFE 聚四氟乙烯活塞, 活
- 塞孔径 2 mm
- 耐用的高硼硅玻璃材质
- 10 mL-100 mL 量程可选
- 带支架双滴定管夹
- 不锈钢和镀镍锌两种材质可选
- 可固定两个滴定管(10 mL-100 mL)

应用场景

水溶性溶液滴定

永久刻度线 易于读取



08022-60

产品参数

货号	容量	分度间隔	公差
34503-71	10 mL	0.05 mL	±0.04 mL
34503-72	25 mL	0.1 mL	±0.1 mL
34503-73	50 mL	0.1 mL	±0.1 mL
34503-74	100 mL	0.2 mL	±0.2 mL

订购信息

货号	产品描述
08022-60	支架双滴定管夹, 镀镍锌材质
08129-97	支架双滴定管夹, 不锈钢材质

Cole-Parmer 巴氏吸管

巴氏吸管广泛应用于全球各种实验室和科学课堂，包括法医、医学、大学、生命科学、工业、研究和制造实验室。低成本和一次性使用性质使其成为分配各种试剂、缓冲液及其他常用实验室溶液的理想选择。

实现一次性流体输送，避免玻璃带来的破损和交叉污染问题。实现可控制、可重复的均匀滴液。

产品特点:

- 由半透明的防碎、高压聚乙烯 (LDPE) 制成，无毒无害且不与生物体液和大多数酸发生反应
- 相比玻璃材质，高压聚乙烯 (LDPE) 可减少细胞和蛋白质损耗
- 各种尺寸和形状可供选择，有无刻度皆可，以适用于多种应用
- 容积范围为 0.25mL-23mL
- 一体化球泡设计，免去了插入或移除橡胶洗耳球的麻烦
- 使用温度范围：-50°C 至 90°C
- 通过 CE 认证
- 可气体灭菌
- 可进行热密封，以便对溶液进行液体密封运输或储存
- 可在液氮中冷冻

避免破损和交叉污染



产品参数

货号	编码	描述	吸球类型	容积	mL (±1)/滴	刻度步进	最大刻度	长度 (mm)	是否灭菌	数量
06226-07	A	精确体积	精确	0.25 mL	23	/	/	102	否	500
06226-30	B	迷你型	标准	1.2 mL	25	/	/	64	否	500
06226-21			标准	1.7 mL	25	/	/	87	否	500
06226-11	C	一般用途	标准	7.5 mL	20	/	/	155	否	500
06226-31			标准	7.5 mL	20	/	/	155	是*	500
06226-17			大	8.0 mL	20	/	/	152	否	400
06226-13	D	带刻度	小	1.5 mL	21	0.1 mL	0.3 mL	116	否	500
06226-29			小	3.0 mL	25	0.25 mL	1 mL	140	否	500
06226-23			标准	3.0 mL	25	0.25 mL	1 mL	138	否	500
06226-12			大	5.0 mL	25	0.25 mL	1 mL	155	否	500
06226-15			大	5.0 mL	25	0.25 mL	1 mL	155	是*	500
06226-26			大	6.7 mL	25	1 mL	2 mL	152	否	500
06226-01			大	7.5 mL	20	0.5 mL	3 mL	155	否	500
06226-19	E	双刻度	大	5.0 mL	25	0.25 mL	1 mL	155	否	500
06226-27	F	窄细管颈	标准	4.0 mL	25	/	/	86	否	500
06226-28			标准	4.0 mL	22	/	/	155	否	500
06226-32			超大	15.0 mL	19	/	/	155	否	250
06226-22	G	超长	大	6.0 mL	25	/	/	230	否	500
06226-24			超大	23.0 mL	20	/	/	300	否	100
06226-25	H	采集	标准	5.0 mL	25	/	/	155	否	500
06226-03			标准	5.0 mL	25	0.5 mL	2 mL	155	否	500

*灭菌巴氏吸管包装为20个/包