种单道移液器涵盖 0.5μL 到 10mL, 12 种多道移液 器量程可达 1200µL。

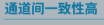
### 移液器使用操作简单 可完成大量的应用

只需 2 个按钮即可完成所有操作

- 内置 5 种移液模式的直观界面: 移液,分液,混合, 反向移液以及自定义模式。
- 自定义模式允许用户方便快捷的创建自定义方法。
- 获取出厂校准设置,可自行校准。
- 可锁定,可设置安全移液模式。
- 针对不同密度的液体,可设置不同的吸液和排液速 度。

### 弹射器设计可靠

PIPETMAN M 的弹射器不会有脱落的 风险,且易于拆卸清洗。



独家专利的活塞驱动机制,可保证每个 通道性能一致 \*\*。

### 简洁的弹射器

均匀分配的弹射力,有助于减少重复性 肌肉劳损 (RSI) 风险。

\* 建议使用 Gilson 钻石吸嘴,以实现最佳性能。 \*\* 专利已在多国家注册申请 - 优先号 FR2920675。



### 确保普通移液和 分液操作的性能

### 显示界面清晰

轻巧舒适

边充电边使用

• 大字体显示便于设置、校准和切换模式。

PIPETMAN M 采用符合人体工程学的设

计,方便用户使用。移液冲程较短,可减

PIPETMAN M 移液器可以在充电的同时

• 色标按钮,辨别不同型号移液器及配置

各种型号吸嘴均可完美匹配,并确保移液

每支 Pipetman M 移液器都提供合格证

• 8 种识别标签,可作个性化设计

少重复性肌肉劳损(RSI)。

进行操作而不影响任何性能。

符合 GLP 标准的技术

符合 GLP 标准的技术

相应的钻石吸嘴 • 移液器刻有序列号

独一无二的套筒设计

书,提供2年保修。

的准确性。

• 可锁定量程 • 服务提醒功能

• 人性化界面,显示屏亮度适宜。



使用 PIPETMAN M 配件对您的仪器进行充电

(单道和多道) ,占据极少空间,可在放置的同时进行充电

标准旋转支架搭配充电适配器,可方便地对单通 道和多通道移液器进行充电。

PIPETMAN 充电旋转支架

## Gilson 钻石吸嘴

Gilson 钻石吸嘴可以提供您所需的质量和可靠 性,可提供各种包装、吸嘴型号以及容量范围。



### PM 型电动移液器充电旋转支架

为了保障您实验室研究工作的顺畅,我们提供相关的充电配件,确保您随时可以使用电动移液器。

电动旋转支架可同时放置 5 支电动移液器

### PIPETMAN 旋转支架 +PIPETMAN M 适配器

货号: FB1001 PIPETMAN M 充电适配器 货号: F807023

# GILSON®

Gilson上海 | 上海浦东大道720号国际航运金融大厦18层A座 | Tel: 021-50366036 | Fax: 021-58598869 Gilson S.A.S.I 19, avenue des Entrepreneurs BP 145, F-95400 Villiers-le-Bel, FRANCE Tel: +33(0)13429 000 | Fax: +33 (0)134295020









# pipetman®







1704MLH008



## pipetman<sup>®</sup> m



### 移液精准

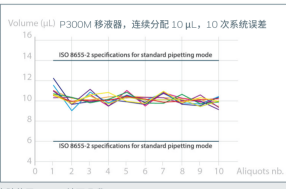
PIPETMAN M 旨在保证移液和分液的精准。众所周知,可靠的样品制备才能产

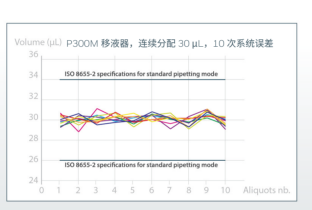
PIPETMAN M 卓越的功能将有助于提升您的科学研究!

### PM 型电动移液器可保证多次移液的准确与精度

重复移液工作操作繁琐,耗费时间。PIPETMAN M 将减少这些工作的压力,同 时确保高精度 - 保证不同批次实验以及不同操作者结果的一致性。

### 重复实验可靠





实验使用 Gilson 钻石吸嘴 D300。

### 丰富的产品线,优质的移液器

Gilson 提供各个型号的电动移液器供您选择。Gilson 提供 20 种不同量程的移 液器,涵盖体积从 0.5μL 到 10mL,包括可达 1200μL 的多通道移液器。所有 的设计都旨在优化您的移液操作实验。

### 可自定义,安全性佳

Gilson 提供 PIPETMAN M 软件,编辑您专用的操作模式,并 可轻松锁定移液器,防止意外更改。



### 移液更轻松,舒适度更高

Gilson 不仅致力于改善您的科学实验,还努力提高实验过程的舒适度, 让操作更容易。

### 独特按钮设计,使用更方便

PIPETMAN M 设计简洁,使用两个按钮即可完成所有菜单选项。 高效切换 5 种移液模式:

- 标准移液
- 反向移液
- 分液
- 混合
- 自定义模式

### 优秀的人体工程力学设计,提高使用舒适度

使用 PIPETMAN M 电动移液器吸取分配样品时几乎不费力。 PIPETMAN M 电动移液器质量轻,但所用材料强度高,达到完美 的平衡。



当您进行 qPCR、ELISA、NGS 以及细胞培养等实验时,PIPETMAN M 将大大简化您

## 自信的工作,Gilson 的专业知识与技术支持将为 您提供帮助。

40 多年来, Gilson 移液器坚固耐用、精准度高、重复性佳等特性被世界一流的 研究机构认可。凭借全球服务与技术支持,Gilson 将确保您的研究持续推进。 移液器校准遵循 ISO 8655 标准,在 ISO 17025 认可的实验室进行。



### 值得信赖的实验结果

PM 型电动移液器无论用于标准移液还是分液,均可保证实验结果的精确度。

					容量范围		最大允许误差 (标准移液模式)				
							Gilson		ISO 8655-2		
	PIPETMAN M 型号	货号	适配的银	占石吸嘴	移液模式	分液模式	容量	系统误差 (µL)	随机误差 (μL)	系统误差 (µL)	随机误差 (μL)
				DF10 DFL10	0.5-10 μL	0.5-10 μL	0.5	± 0.040	≤ 0.013	± 0.12	≤ 0.08
	B4404	=04000					1	$\pm 0.025$	≤ 0.012	± 0.12	≤ 0.08
	P10M	F81022					5	$\pm 0.060$	≤ 0.020	± 0.12	≤ 0.08
							10	$\pm 0.080$	≤ 0.025	± 0.12	≤ 0.08
	P20M	F81023	D200 DF30		2-20 μL	2-20 μL	2	$\pm 0.075$	≤ 0.025	± 0.2	≤ 0.1
							10	$\pm$ 0.100	≤ 0.035	± 0.2	≤ 0.1
							20	± 0.150	≤ 0.050	± 0.2	≤ 0.1
NE	N	F81013	D200 DF100		5-100 μL	5-100 μL	5	$\pm 0.35$	≤ 0.10	± 0.8	≤ 0.3
	P100M						10	$\pm 0.30$	≤ 0.10	± 0.8	≤ 0.3
	PIOOM						50	$\pm 0.38$	≤ 0.12	± 0.8	≤ 0.3
							100	± 0.40	≤ 0.15	± 0.8	≤ 0.3
	P200M		D200 D300	DF200 DF300	20-200 μL	5-200 μL	20	$\pm 0.40$	≤ 0.15	± 1.6	≤ 0.6
		F81024					100	$\pm$ 0.80	≤ 0.22	± 1.6	≤ 0.6
							200	± 1.00	≤ 0.26	± 1.6	≤ 0.6
NE	<b>N</b> P300M	F81014	D200 D300	DF200 DF300	20-300 μL	10-300 μL	20	$\pm 0.80$	≤ 0.16	± 4.0	≤ 1.5
							30	$\pm 0.70$	≤ 0.20	± 4.0	≤ 1.5
							150	$\pm 0.90$	≤ 0.23	± 4.0	≤ 1.5
							300	± 1.05	≤ 0.30	± 4.0	≤ 1.5
NE	N P1200M		D1000 D1200		100-1200 μL	20-1200 μL	100	± 2.5	≤ 0.4	± 16	≤ 6.0
		F81015		DF1000 DF1200			120	± 2.4	≤ 0.4	± 16	≤ 6.0
							600	$\pm$ 3.6	≤ 0.8	± 16	≤ 6.0
							1200	± 6.0	≤ 1.2	± 16	≤ 6.0
NE	N						500	± 10	≤ 2	± 40	≤ 15.0
M.	P5000M	F81016	D5000		500-5000 μL	100-5000 μL	2500	± 15	≤ 4	± 40	≤ 15.0
							5000	± 25	≤ 7	± 40	≤ 15.0
NEW P10 ml M	M	F81017			1-10 mL	200 μL-10 mL	1 mL	± 25	≤ 4	± 60	≤ 30.0
14	P10 mL M		D10 mL					± 30	≤ 8	± 60	≤ 30.0
							10 mL	± 50	≤ 12	± 60	≤ 30.0
		F81025 F81026		DF10 DFL10	0.5-10 μL	0.5-10 μL	0.5	± 0.05	≤ 0.02	± 0.24	≤ 0.16
	P8x10M						1	± 0.04	≤ 0.02	± 0.24	≤ 0.16
	P12x10M						5	± 0.08	≤ 0.04	± 0.24	≤ 0.16
							10	± 0.10	≤ 0.06	± 0.24	≤ 0.16
	P8x20M P12x20M	F81027	DL10 D200	DFL10 DF30	1-20 μL	1-20 μL	1	± 0.08	≤ 0.05	± 0.4	≤ 0.2
		F81028					10	± 0.15	≤ 0.10 < 0.12	± 0.4	≤ 0.2
							20	± 0.25	≤ 0.12	± 0.4	≤ 0.2
NE	N <sub>P8x100M</sub> P12x100M	F81018	D200		10-100 μL	5-100 μL	10	± 0.25	≤ 0.14 ≤ 0.20	± 1.6	≤ 0.6 ≤ 0.6
		F81019	DF100				50 100	± 0.50 ± 0.80	≤ 0.20 ≤ 0.25	± 1.6 ± 1.6	≤ 0.6 ≤ 0.6
							100	± 0.80	≤ 0.25 ≤ 0.16	± 1.6 ± 3.2	≤ 0.6
	P8x200M	F81029	D200	DF100	20.200	F 200	20 100	± 0.50	≤ 0.16 ≤ 0.30		≤ 1.2 ≤ 1.2
	P12x200M	F81030	D300	DF200 DF300	20-200 μL	5-200 μL	200	± 1.00 ± 2.00	< 0.30 < 0.50	± 3.2 ± 3.2	
				טו טטט			10	± 1.00	< 0.30 ≤ 0.18	± 8.0	≤ 3.0
	P8x300M P12x300M	F81031		DESOU	10-300 μL	10-300 μL	30	$\pm 1.00$ $\pm 1.00$	< 0.18 < 0.18	± 8.0	< 3.0 ≤ 3.0
				DF200			150	$\pm 1.00$ $\pm 1.50$	< 0.18 < 0.375	± 8.0	< 3.0 ≤ 3.0
		LQ1037		DF300			300	± 2.40	< 0.373 < 0.45	± 8.0	< 3.0 ≤ 3.0
NE	, al						50	± 4.0	≤ 0.43	± 32	
	· OXEEOOM	F81020 F81021	D1200	DF1200	50-1200 μL	50-1200 μL	120	± 4.0	< 0.7 < 0.7	± 32	
							600	± 6.0	< 0.7 < 1.5	± 32	
	P12x1200M	LOTOST					1200	± 9.6	< 1.3 < 1.8	± 32 ± 32	< 12 < 12
							1200		V 1.0	_ 32	\ 1L

Gilson 技术参数是使用 Gilson 钻石吸嘴测定的。

最大允许误差适用于包括活塞移液管和吸嘴的整个移液体系。当使用非 Gilson 钻石吸嘴时,Gilson 技术参数并不适用。 -Gilson 容量技术参数使得标准移液模式(PIPET 模式)的技术参数优于该模式下的 ISO 8655-2 标准。

-ISO 标准没有包含空气排代式移液器的分液模式标准,Gilson 以移液模式的 ISO 8655-2 标准来确定 Gilson 分液模式的技术参数(见表 1,ISO 8655-2)