

多种量程可选

8 0.5µL 10mL 12
1200µL

移液器使用操作简单
可完成大量的应用

2
5

弹射器设计可靠

PIPETMAN M

通道间一致性高

**

简洁的弹射器

RSI)
* Gilson

确保普通移液和
分液操作的性能

显示界面清晰

轻巧舒适

PIPETMAN M

边充电边使用

PIPETMAN M

符合 GLP 标准的技术

GLP

独一无二的套筒设计

2 年保修

Pipetman M
2

FR2920675

使用 PIPETMAN M 配件对您的仪器进行充电



PM 型电动移液器充电旋转支架

- 5

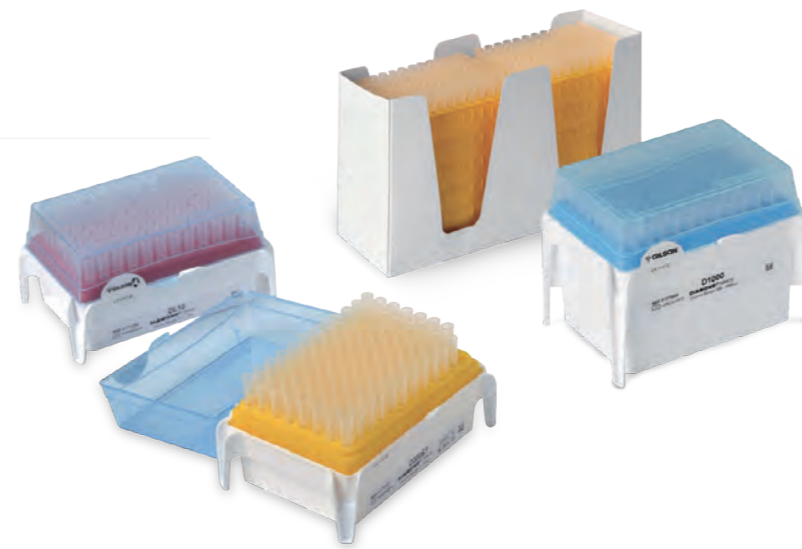
PIPETMAN 旋转支架
+PIPETMAN M 适配器



PIPETMAN	
描述	货号
PIPETMAN	FB1001
PIPETMAN M	F807023

Gilson 钻石吸嘴

Gilson



RSI 311 3448 88271 POINT/VOLUME 01422144

pipetman®

M



电动移液器



精确
易于使用
结果可靠

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.
19, avenue des Entrepreneurs BP 145, F-95400 Villiers-le-Bel, FRANCE
Tel: +33(0)13429 000
Fax: +33(0)134295020

ISO 9001
CERTIFIED



官方网站



关注有礼

1704MLH008

© 2018 Gilson | 彩页印刷于2018年3月, 产品信息可能会发生改变, 不提前通知, 所有内容禁止未经授权的复制, 拷贝并用于商业用途。



pipetman®

M

移液精准

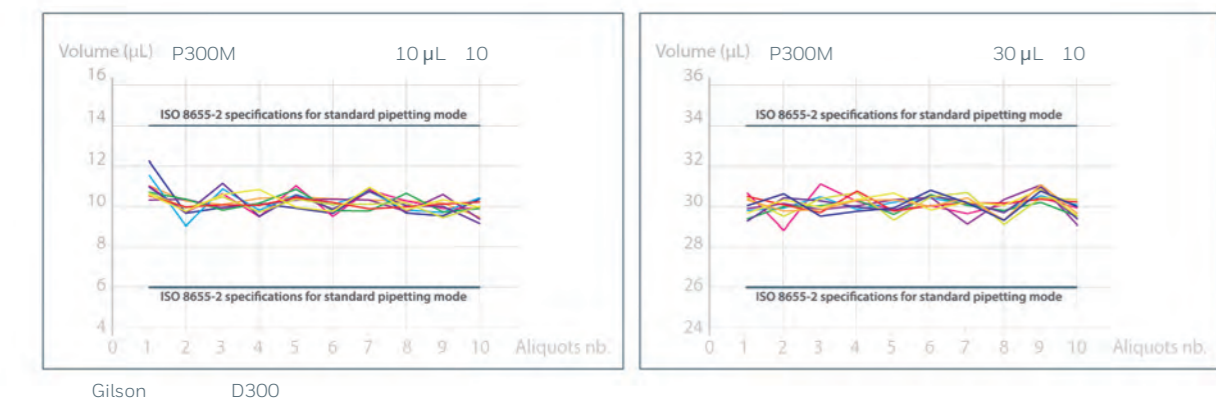
PIPETMAN M

PIPETMAN M

PM 型电动移液器可保证多次移液的准确与精度



重复实验可靠



丰富的产品线, 优质的移液器

Gilson 0.5µL 10mL 1200µL Gilson 20

可自定义, 安全性佳

Gilson PIPETMAN M



移液更轻松, 舒适度更高

Gilson

独特按钮设计, 使用更方便

PIPETMAN M

5

-
-
-
-
-

优秀的人体工程学设计, 提高使用舒适度

PIPETMAN M

PIPETMAN M

自信的工作, Gilson 的专业知识与技术支持将为您提供帮助。

40 Gilson ISO 8655 Gilson ISO 17025



qPCR ELISA NGS

PIPETMAN M



值得信赖的实验结果

PM

PIPETMAN M 型号	货号	适配的钻石吸嘴	移液模式	分液模式	容量	Gilson		ISO 8655-2	
						系统误差 (µL)	随机误差 (µL)	系统误差 (µL)	随机误差 (µL)
P10M	F81022	D10 DL10 DF10 DFL10	0.5-10 µL	0.5-10 µL	0.5	± 0.040	± 0.013	± 0.12	± 0.08
					1	± 0.025	± 0.012	± 0.12	± 0.08
					5	± 0.060	± 0.020	± 0.12	± 0.08
					10	± 0.080	± 0.025	± 0.12	± 0.08
P20M	F81023	D200 DF30	2-20 µL	2-20 µL	2	± 0.075	± 0.025	± 0.2	± 0.1
					10	± 0.100	± 0.035	± 0.2	± 0.1
					20	± 0.150	± 0.050	± 0.2	± 0.1
P100M	F81013	D200 DF100	5-100 µL	5-100 µL	5	± 0.35	± 0.10	± 0.8	± 0.3
					10	± 0.30	± 0.10	± 0.8	± 0.3
					50	± 0.38	± 0.12	± 0.8	± 0.3
					100	± 0.40	± 0.15	± 0.8	± 0.3
P200M	F81024	D200 D300 DF200 DF300	20-200 µL	5-200 µL	20	± 0.40	± 0.15	± 1.6	± 0.6
					100	± 0.80	± 0.22	± 1.6	± 0.6
					200	± 1.00	± 0.26	± 1.6	± 0.6
P300M	F81014	D200 D300 DF200 DF300	20-300 µL	10-300 µL	20	± 0.80	± 0.16	± 4.0	± 1.5
					30	± 0.70	± 0.20	± 4.0	± 1.5
					150	± 0.90	± 0.23	± 4.0	± 1.5
					300	± 1.05	± 0.30	± 4.0	± 1.5
P1200M	F81015	D1000 D1200 DF1000 DF1200	100-1200 µL	20-1200 µL	100	± 2.5	± 0.4	± 16	± 6.0
					120	± 2.4	± 0.4	± 16	± 6.0
					600	± 3.6	± 0.8	± 16	± 6.0
					1200	± 6.0	± 1.2	± 16	± 6.0
P5000M	F81016	D5000	500-5000 µL	100-5000 µL	500	± 10	± 2	± 40	± 15.0
					2500	± 15	± 4	± 40	± 15.0
					5000	± 25	± 7	± 40	± 15.0
P10 mL M	F81017	D10 mL	1-10 mL	200 µL-10 mL	1 mL	± 25	± 4	± 60	± 30.0
					5 mL	± 30	± 8	± 60	± 30.0
					10 mL	± 50	± 12	± 60	± 30.0
P8x10M P12x10M	F81025 F81026	D10 DL10 DF10 DFL10	0.5-10 µL	0.5-10 µL	0.5	± 0.05	± 0.02	± 0.24	± 0.16
					1	± 0.04	± 0.02	± 0.24	± 0.16
					5	± 0.08	± 0.04	± 0.24	± 0.16
					10	± 0.10	± 0.06	± 0.24	± 0.16
P8x20M P12x20M	F81027 F81028	DL10 D200 DFL10 DF30	1-20 µL	1-20 µL	1	± 0.08	± 0.05	± 0.4	± 0.2
					10	± 0.15	± 0.10	± 0.4	± 0.2
					20	± 0.25	± 0.12	± 0.4	± 0.2
P8x100M P12x100M	F81018 F81019	D200 DF100	10-100 µL	5-100 µL	10	± 0.25	± 0.14	± 1.6	± 0.6
					50	± 0.50	± 0.20	± 1.6	± 0.6
					100	± 0.80	± 0.25	± 1.6	± 0.6
P8x200M P12x200M	F81029 F81030	D200 D300 DF100 DF200 DF300	20-200 µL	5-200 µL	20	± 0.50	± 0.16	± 3.2	± 1.2
					100	± 1.00	± 0.30	± 3.2	± 1.2
					200	± 2.00	± 0.50	± 3.2	± 1.2
P8x300M P12x300M	F81031 F81032	D200 D300 DF200 DF300	10-300 µL	10-300 µL	10	± 1.00	± 0.18	± 8.0	± 3.0
					30	± 1.00	± 0.18	± 8.0	± 3.0
					150	± 1.50	± 0.375	± 8.0	± 3.0
					300	± 2.40	± 0.45	± 8.0	± 3.0
P8x1200M P12x1200M	F81020 F81021	D1200 DF1200	50-1200 µL	50-1200 µL	50	± 4.0	± 0.7	± 32	± 12
					120	± 4.0	± 0.7	± 32	± 12
					600	± 6.0	± 1.5	± 32	± 12
					1200	± 9.6	± 1.8	± 32	± 12

Gilson

Gilson

Gilson Gilson ISO 8655-2

-Gilson -ISO

PIPET

Gilson

ISO 8655-2

Gilson

1 ISO 8655-2