

## 可信赖的结果

PG型移液器的性能优于ISO标准

移液器型号	测试容量	最大允许误差			
		Gilson		ISO 8655	
		系统误差 (μL)	随机误差 (μL)	系统误差 (μL)	随机误差 (μL)
<b>P2G</b> (F144054P) (F144054M)	Min.: 0.2	± 0.024	≤ 0.012	± 0.08	≤ 0.04
	0.5	± 0.025	≤ 0.012	± 0.08	≤ 0.04
	Max.: 2	± 0.030	≤ 0.014	± 0.08	≤ 0.04
<b>P10G</b> (F144055P) (F144055M)	Min.: 1	± 0.025	≤ 0.012	± 0.12	≤ 0.08
	5	± 0.075	≤ 0.030	± 0.12	≤ 0.08
	Max.: 10	± 0.100	≤ 0.040	± 0.12	≤ 0.08
<b>P20G</b> (F144056P) (F144056M)	Min.: 2	± 0.10	≤ 0.030	± 0.2	≤ 0.1
	10	± 0.10	≤ 0.050	± 0.2	≤ 0.1
	Max.: 20	± 0.20	≤ 0.060	± 0.2	≤ 0.1
<b>P100G</b> (F144057P) (F144057M)	Min.: 10	± 0.35	≤ 0.10	± 0.8	≤ 0.3
	50	± 0.40	≤ 0.12	± 0.8	≤ 0.3
	Max.: 100	± 0.80	≤ 0.15	± 0.8	≤ 0.3
<b>P200G</b> (F144058P) (F144058M)	Min.: 20	± 0.50	≤ 0.20	± 1.6	≤ 0.6
	100	± 0.80	≤ 0.25	± 1.6	≤ 0.6
	Max.: 200	± 1.60	≤ 0.30	± 1.6	≤ 0.6
<b>P1000G</b> (F144059P) (F144059M)	Min.: 100	± 3.0	≤ 0.6	± 8.0	≤ 3.0
	500	± 4.0	≤ 1.0	± 8.0	≤ 3.0
	Max.: 1000	± 8.0	≤ 1.5	± 8.0	≤ 3.0
<b>P5000G</b> (F144066)	Min.: 500	± 12	≤ 3	± 40	≤ 15
	2500	± 15	≤ 5	± 40	≤ 15
	Max.: 5000	± 30	≤ 8	± 40	≤ 15
<b>P10mL G</b> (F144067)	Min.: 1000	± 30	≤ 6	± 60	≤ 30
	5000	± 40	≤ 10	± 60	≤ 30
	Max.: 10000	± 60	≤ 16	± 60	≤ 30

## 移液器套装

开始工作需要的，尽在套装中！

PIPETMAN G移液器具有完整的套装产品，可提供更经济的解决方案，为您更新移液器提供方便。



PIPETMAN G	订货号	移液器型号	适配的钻石吸嘴
STARTER套装	F167900	P20G - P200G - P1000G	D200 - D1000
微量套装	F167800	P2G - P10G - P100G	DFL10ST - DF100ST

\* 标配塑料及金属弹射器



## Gilson完善的移液系统

根据 ISO 8655-2 \*，选择高质量的吸嘴是确保实验准确性的最佳选择“最大容许误差通常是与整个移液系统相关，包括移液器和吸嘴”。当使用的吸嘴非由同一家移液器生产商锁提供，供应商提供的技术指标便无法保障。

\* ISO 8655 是“活塞式移液器”的国际标准

移液器型号	推荐的PIPETMAN钻石吸嘴	
	吸嘴型号	容量范围
P2G	D10	0.1 – 10 μL
	DL10	0.1 – 20 μL
	DF10	0.1 – 10 μL
P10G	D10	0.1 – 10 μL
	DL10	0.1 – 20 μL
	DF10	0.1 – 10 μL
P20G	D200	2 – 200 μL
	DF30	2 – 30 μL
	DF100	20 – 100 μL
P100G	D200	2 – 200 μL
	DF200	20 – 200 μL
	DF300	20 – 300 μL
P200G	D200	2 – 200 μL
	D300	20 – 300 μL
	DF1000	100 – 1000 μL
P1000G	D1000	100 – 1000 μL
	D1200	100 – 1200 μL
	DF1200	100 – 1200 μL
P5000 G	D5000	1 – 5 mL
P10mL G	D10mL	1 – 10 mL



pipetman® G

极佳的舒适性！



极低的移液按压力！

极简设计弹射器！

秉承坚固耐用特性！

GILSON®



ISO 9001  
CERTIFIED

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

1704MLH003

GILSON®

可  
调  
量  
程  
移  
液  
器