

比手动移液枪更强大更好用

手动枪的手感，自动化移液精准可靠

首创无菜单无移液模式却可变化出最多的移液模式

对复杂的移液流程却可意想不到的一气呵成

行云流水般移液体验，突破你对移液工作呆板枯燥的印象



◆ 极致精度

创新性电子操控结构配合高性能电机，最大程度发挥电机性能，确保极高的精确度及稳定性。

◆ 小巧轻盈

体积小，长度短，操作灵活，便于在窄小的空间使用，并且最大程度的节省空间。



#### ◆ 高度一致

严格的质量控制，最大限度的控制误差，保障每一通道的高度一致性，确保纵向、横向的移液一致性。

#### ◆ 可靠密封

高度一致性不仅体现在精度上，吸头安装也表现出色，轻松一按即可完美密封每一个吸头。

#### ◆ 轻松退吸头

退吸头排的弧线设计，确保受力更均匀，使得最边上的吸头也能轻松推出。

#### ◆ 握感舒适

大屏幕结合超薄挂手的圆润弧度，使得握感更为舒适，即使体积小也不会有握不住的感觉。

单通道电动移液器

量程	增量	体积 ( $\mu\text{l}$ )	不准确度		不精确度		最小分液量
			$\pm\mu\text{l}$	$\leq\%$	$\pm\mu\text{l}$	$\leq\%$	
0.2-10 $\mu\text{l}$	0.1 $\mu\text{l}$	1	0.025	2.5	0.015	1.5	0.2 $\mu\text{l}$
		5	0.075	1.5	0.035	0.7	
			0.1	1	0.04	0.4	
5-200 $\mu\text{l}$	1 $\mu\text{l}$	20	0.5	2.5	0.2	1	5 $\mu\text{l}$
		100	0.8	0.8	0.25	0.25	
		200	1.5	0.75	0.4	0.2	
50-1000 $\mu\text{l}$	5 $\mu\text{l}$	2	2	2	0.6	0.6	50 $\mu\text{l}$
		500	2.5	0.5	1	0.2	
		1000	4	0.4	1.5	0.15	
0.1-5ml	25 $\mu\text{l}$	500	1	1	2.5	0.5	100 $\mu\text{l}$
		2500	12.5	0.5	5	0.2	
		5000	30	0.6	10	0.2	
1-10ml	100 $\mu\text{l}$	1000	50	5	6	0.6	100 $\mu\text{l}$
		5000	50	1	10	0.2	
		10000	60	0.6	16	0.16	

多通道电动移液器

货号	量程	增量	体积 ( $\mu\text{l}$ )	不准确度		不精确度		最小分液量
				$\pm\mu\text{l}$	$\leq\%$	$\pm\mu\text{l}$	$\leq\%$	
八通道电动移液器								
601211	0.2-10 $\mu\text{l}$	0.1 $\mu\text{l}$	1	0.025	2.5	0.015	1.5	0.2 $\mu\text{l}$
			5	0.06	1.2	0.02	0.4	
			10	0.08	0.8	0.025	0.25	
601221	5-100 $\mu\text{l}$	0.5 $\mu\text{l}$	10	0.2	2	0.1	1	5 $\mu\text{l}$
			50	0.4	0.8	0.12	0.24	
			100	0.5	0.5	0.15	0.15	
601231	10-300 $\mu\text{l}$	2 $\mu\text{l}$	30	0.75	2.5	0.24	0.8	10 $\mu\text{l}$
			150	1.05	0.7	0.3	0.2	
			300	1.2	0.4	0.45	0.15	
十二通道电动移液器								
601411	0.2-10 $\mu\text{l}$	0.1 $\mu\text{l}$	1	0.025	2.5	0.015	1.5	0.2 $\mu\text{l}$
			5	0.06	1.2	0.02	0.4	
			10	0.08	0.8	0.025	0.25	
601421	5-100 $\mu\text{l}$	0.5 $\mu\text{l}$	10	0.2	2	0.1	1	5 $\mu\text{l}$
			50	0.4	0.8	0.12	0.24	
			100	0.5	0.5	0.15	0.15	
601431	10-300 $\mu\text{l}$	2 $\mu\text{l}$	30	0.75	2.5	0.24	0.8	10 $\mu\text{l}$
			150	1.05	0.7	0.3	0.2	
			300	1.2	0.4	0.45	0.15	