



可靠的 三点精确自动校准

显示服务间隔，根据所需时间或频率设定移液器维护提醒功能，个性化的工作速度、声音设置，用户ID及产品ID设置功能。



PVDF外观材质、不锈钢活塞 特殊PTFE密封件

耐高温抗腐蚀，大大提高了移液器的准确性和精确性。



卓越的 人体工程设计

- 编程功能：为一系列复杂操作步骤进行编程
- 移液器下半只拆卸简便，可进行高温高压灭菌及整支紫外灭菌
- 单独固定体积移液功能：保存所需体积移液
- 采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用
- 内置节电器和Intelli充电电池，长期不间断使用
- 用户密码保护功能，保护程序和设定参数
- 历史记忆功能：自动保存最近 10 个参数的设置
- 移液多参数可调，适应不同的实验环境和移液需求。
- 独特的颜色编码，便于识别
- 符合ISO 17025 国际标准，附带ISO9001质量认证、ISO13485质量管理体系和符合ISO 8655的检验报告
- LED大显示屏,直观的图像界面，功能一目了然
- 三年保修，终生维修保养

AE电动单道移液器参数表

AE ELECTRIC SINGLE CHANNEL PIPETTE SPECIFICATIONS

型号	颜色标识	量程[ul]	最小增量[ul]	测试体积[ul]	系统误差 (±)ul	系统误差 (±)%	偶然误差 (≤)ul	偶然误差 (±)%
AE-10	●	0.5–10	0.01	1	0.025	2.5	0.012	1.2
				5	0.075	1.5	0.05	1
				10	0.1	1	0.04	0.4
AE-100	●	5–100	0.1	10	0.15	1.5	0.1	1
				50	0.4	0.8	0.12	0.24
				100	0.8	0.8	0.15	0.15
AE-200	●	10–200	0.1	20	0.3	1.5	0.1	0.5
				100	0.7	0.7	0.25	0.25
				200	1.2	0.6	0.3	0.15
AE-1000	●	50–1000	5	100	0.8	0.8	0.3	0.3
				500	3	0.6	1	0.2
				1000	6	0.6	1.5	0.15
AE-5000	●	250–5000	0.01	500	5	1	2	0.4
				2500	15	0.6	5	0.2
				5000	18	0.6	7.5	0.15