



产品特点

- Soft独立轻触式吸头脱卸系统，避免误操作及手部疲劳。
- 颜色识别系统，更容易辨认型号,方便快速识别量程和适配吸头。。
- 特殊PTFE密封件，特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。
- 5位读数，4位大数字显示，精确易读，工作时，移液数字清晰可见。
- TRTG数码轮微调装置，更加精确易读，具有缓冲式安装结构，用户可用最小的力将吸头密封到每个通道上。
- 采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。
- 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。
- 卓越人体工程学设计，显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）。
- 带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。
- 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层，在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生
- 符合ISO17025国际标准，附带质量认证和符合ISO8655的检验报告。
- 用户可自行校准，每个通道可单独校准



歧管可以旋转360度，以允许任何方向的移液角度



特殊设计的带O型圈的尖头圆锥(合金材质)



全量程不锈钢活塞，保证高精度

VP手动八道移液器参数表

VP MANUAL EIGHT-CHANNEL PIPETTE PARAMETER TABLE

型号	货号	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 (≤) %
VP8-10	SMA8-010	●	0.5-10 ul	0.02	1 5 10	0.025 0.075 0.1	2.5 1.5 1	0.012 0.03 0.04	1.2 0.6 0.4
VP8-20	SMA8-020	●	2-20ul	0.02	2 10 20	0.05 0.15 0.2	2.5 1.5 1	0.04 0.05 0.06	2 0.5 0.3
VP8-50	SMA8-050	●	5-50ul	0.1	5 25 50	0.125 0.375 0.5	2.5 1.5 1	0.075 0.2 0.25	1.5 0.8 0.5
VP8-100	SMA8-100	●	10-100ul	0.1	10 50 100	0.15 0.4 0.8	1.5 0.8 0.8	0.12 0.15 0.25	1.2 0.3 0.25
VP8-200	SMA8-200	●	20-200ul	0.2	20 100 200	0.28 0.8 1	1.4 0.8 0.5	0.1 0.2 0.3	0.5 0.2 0.15
VP8-300	SMA8-300	●	30-300ul	0.2	30 150 300	0.45 0.75 2.4	1.5 0.5 0.8	0.3 0.3 0.45	1 0.2 0.15