

设备名称	技术参数
移液器 (2μL)	1. 弧形指钩, 轻质的弹簧和低阻力密封件。 2. 密封系统提供精确活塞, 所需的操作力小。 *3. 配有量程锁: 当快速的量程调整甚至穿戴手套的时候, 配有量程锁避免意外的量程偏移。 4. 退吸头臂: 可预消毒和对于理化溶液更耐腐蚀性。单手可拆卸下退吸头臂。 5. 高温灭菌: 单道移液器可高温灭菌的部分: 完全移液端灭菌, 包括密封圈和活塞。
移液器 (10μL)	1. 弧形指钩, 轻质的弹簧和低阻力密封件。 2. 密封系统提供精确活塞, 所需的操作力小。 *3. 配有量程锁: 当快速的量程调整甚至穿戴手套的时候, 配有量程锁避免意外的量程偏移。 4. 退吸头臂: 可预消毒和对于理化溶液更耐腐蚀性。单手可拆卸下退吸头臂。 5. 高温灭菌: 单道移液器可高温灭菌的部分: 完全移液端灭菌, 包括密封圈和活塞。
移液器 (20μL)	1. 弧形指钩, 轻质的弹簧和低阻力密封件。 2. 密封系统提供精确活塞, 所需的操作力小。 *3. 配有量程锁: 当快速的量程调整甚至穿戴手套的时候, 配有量程锁避免意外的量程偏移。 4. 退吸头臂: 可预消毒和对于理化溶液更耐腐蚀性。单手可拆卸下退吸头臂。 5. 高温灭菌: 单道移液器可高温灭菌的部分: 完全移液端灭菌, 包括密封圈和活塞。
移液器 (100μL)	1. 弧形指钩, 轻质的弹簧和低阻力密封件。 2. 密封系统提供精确活塞, 所需的操作力小。 *3. 配有量程锁: 当快速的量程调整甚至穿戴手套的时候, 配有量程锁避免意外的量程偏移。 4. 退吸头臂: 可预消毒和对于理化溶液更耐腐蚀性。单手可拆卸下退吸头臂。 5. 高温灭菌: 单道移液器可高温灭菌的部分: 完全移液端灭菌, 包括密封圈和活塞。
移液器 (200μL)	1. 弧形指钩, 轻质的弹簧和低阻力密封件。 2. 密封系统提供精确活塞, 所需的操作力小。 *3. 配有量程锁: 当快速的量程调整甚至穿戴手套的时候, 配有量程锁避免意外的量程偏移。 4. 退吸头臂: 可预消毒和对于理化溶液更耐腐蚀性。单手可拆卸下退吸头臂。 5. 高温灭菌: 单道移液器可高温灭菌的部分: 完全移液端灭菌, 包括密封圈和活塞。
移液器 (1000μL)	1. 弧形指钩, 轻质的弹簧和低阻力密封件。 2. 密封系统提供精确活塞, 所需的操作力小。 *3. 配有量程锁: 当快速的量程调整甚至穿戴手套的时候, 配有量程锁避免意外的量程偏移。 4. 退吸头臂: 可预消毒和对于理化溶液更耐腐蚀性。单手可拆卸下退吸头臂。 5. 高温灭菌: 单道移液器可高温灭菌的部分: 完全移液端灭菌, 包括密封圈和活塞。