

**Acura® manual 826** 系列精密可调微量移液器移液范围覆盖 0.1uL 至 1000uL

- 优秀的人体工程学外形设计和尺寸比例
- 新型弹簧和密封组件使得推动更顺滑省力
- 更轻的重量（请参阅下面重量图）
- 提高了在更短，更窄空间操作的灵活性
- 锥形的前端设计，更适合于在微型管中操作
- 更短的设计大大提高了移液的精确性和操作的灵活性。更适合在微量离心管和微孔板中的移液操作。
- "Cal—Lock"一键拨动式校准系统，无需特殊工具用户可随时对移液器进行校正，符合国际标准
- 独特的唇形密封和新型弹簧提供了更舒适柔软的移液，减少了因长时间工作产生的手部疲劳感。因此，用 20-200ul 移液器测试，手指很明显感觉到过冲点的位置

订货号	体积范围	最小增量	不准确度 (E%)			不精确度 (CV%)			适配吸头
			最小体积	中间体积	最大体积	最小体积	中间体积	最大体积	
826.0002	0.1-2uL	0.002uL	<±6.0%	<±6.0%	<2.0%	<5.0%	<3.3%	<1.5%	UItra 10uL
826.0010	0.5-10uL	0.01uL	<±2.5%	<±1.8%	<1.0%	<1.8%	<1.2%	<0.5%	UItra 10uL
826.0010Y	1-10uL	0.01uL	<±2.5%	<±1.8%	<1.0%	<2.5%	<1.6%	<0.7%	200uL
826.0020	2-20uL	0.02uL	<±2.5%	<±1.8%	<1.0%	<1.7%	<1.1%	<0.5%	200uL
826.0050	5-50uL	0.1uL	<±1.5%	<±1.3%	<1.0%	<1.0%	<0.7%	<0.4%	200uL
826.0100	10-100uL	0.1uL	<±1.5%	<±1.2%	<0.8%	<1.0%	<0.6%	<0.2%	200uL
826.0200	20-200uL	0.2uL	<±1.5%	<±1.1%	<0.6%	<0.6%	<0.4%	<0.2%	200uL
826.1000	100-1000uL	1.0uL	<±1.5%	<±1.0%	<0.5%	<0.5%	<0.4%	<0.2%	1000uL