

Acura® manual 825 / 826 XS / 835 数字精密移液器

容量可调

产品优势

- 人体工程学设计，重量轻
- Justip™ 吸头推杆高度调节设计，可匹配更多吸头
- 121℃整支高压蒸汽灭菌
- 面对操作者的数字窗，醒目易读
- 用于识别量程的彩色帽
- CE 标示，符合 IVD98 / 97EEC 标准
- 3 年质保



更舒适的移液 ①

移液器适合于所有戴手套或者不戴手套的操作者
人体工程学外形设计，更轻的重量和活塞滑动阻力

独特的吸头推出设计 ②

人体工程学设计，创新的大面积防滑吸头推出按钮，
使吸头推出简单省力。

推杆长度可调节 ③

JUSTIP™ 吸头推杆高度调节设计，使移液器对
吸头的适配性更强，拓展了吸头的通用性

移液器的维护 ④

吸液单元可以互换，且吸液单元可以简单拆卸，可以高温灭菌

一键式校准操作 ⑤

无需特殊工具的一键式即校设计，用户可以方便的对移液器进行校准，也可以委托 SOCOREX 中国实验室进行校准

密封签 ⑥

防止误操作，再进行校准时移去即可

巴斯德管适配器 ⑦

可以匹配 2ml 或者 5ml 的玻璃巴斯德管来代替 PP 材质的吸头

吸嘴过滤器 ⑧

对于大容量移液器，为防止液体渗透和崩溅进入吸嘴套管，可以选择移液器
过滤嘴



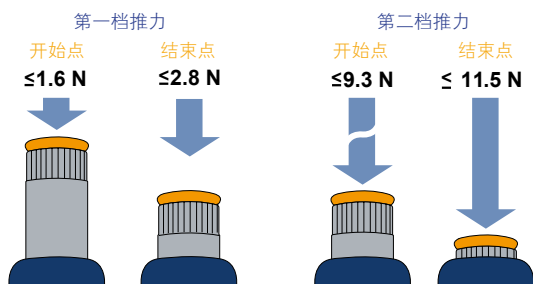
826 XS
 0.1 - 2µL
 0.5 - 10µL
 1 - 10µL
 2 - 20µL
 5 - 50µL
 10 - 100µL
 20 - 200µL
 100 - 1000µL

Acura® manual 826 XS 超短型微量移液器

液体操作革新产品!

产品优势

- 新型 Acura manual XS 系列是现代科研人的理想选择
- 人体工程学外形设计, 更短! 更省力! 更轻!
- 短管, 细轴适合更小尺寸的微孔管
- 人体工程学设计, 超轻量化
- 全新气密性技术, 超轻滑动阻力
- Justip™ 吸头推杆高度调节设计, 可匹配更多吸头
- 圆锥型设计微孔板微量离心管操作更为便捷
- 一键式校准系统
- 121°C 整支高压蒸汽灭菌
- CE 标示, 符合 IVD98 /97EEC 标准
- 三年质保



1 牛顿 (N) ~0.1 千克 (Kg) 物体的重力

上图是 20-200 µL Acura manual XS 手动移液器的力学测试结果。在活塞滑行第一档和第二档之间, 有明显的力差过度感



产品订购信息

订货号	量程范围	刻度增量	不准确度 (E%)			不精确度 (CV%)			重量 (g)	适配吸头
			Min. Vol.	Mid. Vol.	Max. Vol.	Min. Vol.	Mid. Vol.	Max. Vol.		
Acura 825										
825.0002	0.1 - 2 µL	0.002 µL	< ± 6.0 % ¹⁾	< ± 4.0 %	< ± 2.0 %	< 5.0 % ¹⁾	< 3.3 %	< 1.5 %	88	µltra 10 µL
825.0010	0.5 - 10 µL	0.01 µL	< ± 2.5 % ²⁾	< ± 1.8 %	< ± 1.0 %	< 1.8 % ²⁾	< 1.2 %	< 0.5 %	88	µltra 10 µL
825.0010Y	1 - 10 µL	0.01 µL	< ± 2.5 %	< ± 1.8 %	< ± 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %	88	200 µL
825.0020	2 - 20 µL	0.02 µL	< ± 2.5 %	< ± 1.8 %	< ± 1.0 %	< 1.7 %	< 1.1 %	< 0.5 %	88	200 µL
825.0050	5 - 50 µL	0.1 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.3 %	< ± 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %	90	200 µL
825.0100	10 - 100 µL	0.1 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.2 %	< ± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %	92	200 µL
825.0200	20 - 200 µL	0.2 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.1 %	< ± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	90	200 µL
825.1000	100 - 1000 µL	1 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.0 %	< ± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %	95	1000 µL
Acura 826 XS										
826.0002	0.1 - 2 µL	0.002 µL	< ± 6.0 % ¹⁾	< ± 4.0 %	< ± 2.0 %	< 5.0 % ¹⁾	< 3.3 %	< 1.5 %	84	µltra 10 µL
826.0010	0.5 - 10 µL	0.01 µL	< ± 2.5 % ²⁾	< ± 1.8 %	< ± 1.0 %	< 1.8 % ²⁾	< 1.2 %	< 0.5 %	84	µltra 10 µL
826.0010Y	1 - 10 µL	0.01 µL	< ± 2.5 %	< ± 1.8 %	< ± 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %	85	200 µL
826.0020	2 - 20 µL	0.02 µL	< ± 2.5 %	< ± 1.8 %	< ± 1.0 %	< 1.7 %	< 1.1 %	< 0.5 %	85	200 µL
826.0050	5 - 50 µL	0.1 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.3 %	< ± 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %	86	200 µL
826.0100	10 - 100 µL	0.1 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.2 %	< ± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %	87	200 µL
826.0200	20 - 200 µL	0.2 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.1 %	< ± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	86	200 µL
826.1000	100 - 1000 µL	1 µL	< ± 1.5 %	< ± 1.0 %	< ± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %	88	1000 µL
Acura 835										
835.02 ³⁾	0.2 - 2mL	0.002mL	< ± 1.5 %	< ± 1.0 %	< ± 0.5 %	< ± 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %	-	2mL
835.05 ³⁾	0.5 - 5mL	0.01mL	< ± 1.5 %	< ± 1.1 %	< ± 0.6 %	< ± 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	-	5mL
835.10	1 - 10mL	0.01mL	< ± 1.5 %	< ± 0.7 %	< ± 0.5 %	< ± 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %	-	10mL

数据在 EN ISO8655 标准条件下, 温度 20-25°C, 温度稳定性 ± 0.5°C 测量

¹⁾ 测量体积是 0.5 µL ²⁾ 测量体积 1 µL ³⁾ 835.02PP/835.05PP 含巴斯德管适配器



Acura® manual 数字精密多通道移液器

Acura® 855系列多通道移液器拥有Acura® 单通道移液器所有的特点，有八通道和十二通道两个系列，移液范围覆盖所有常规应用。

流线型设计，重量轻，操作简单舒适，数字显示窗面对操作者，醒目易读吸液单元360°转动，适应不同使用者的工作位置和习惯，吸头推出杆高度可调，拓展了吸头的通用性(如在取样量小于200µL时，855.08.350和855.12.350可选用200µL吸嘴)无需特殊工具的“即校式”校正系统，用户可随时对移液器进行校正，可121°C整支高压蒸汽灭菌

产品优势

- 更加智能可靠的体积调节装置
- 单手可完成体积设置
- 大且清晰的数字显示，任何角度可以观察到
- Justip™吸头推出杆高度可调设计
- 一键式校准系统
- 防震，可紫外线和121°C整支高压蒸汽灭菌
- CE认证，IVD体外诊断许可证
- 用于识别量程的彩色帽
- 3年质保



可旋转的移液单元 ①

多通道吸液单元可360°转动，适应不同的工作位置和习惯

吸头推出杆高度可调节设计 ②

大面积防滑吸头推出按钮，吸头推出简单省力，更有 Justip™吸头推杆高度调节设计4mm，使移液器对吸头的适配性更强
多通道移液器弓形的吸头推出器外形设计，让吸头的推出变的更简单更省力

多道移液器液体操作盒③

V型或者U型试剂储存盒，供多道移液器液体操作使用

8 道移液器

- 0.5 - 10µL
- 5 - 50µL
- 10 - 100µL
- 20 - 200µL
- 40 - 350µL



12 道移液器

- 0.5 - 10µL
- 5 - 50µL
- 20 - 200µL
- 40 - 350µL



订货号	移液范围	刻度增量	不准确度(E%)	不精确度(CV%)	适配吸头
855系列八道精密微量移液器(可调容量)					
855.08.010	0.5-10µL	0.01 µL	< ± 1.5%	< 1.0%	Ultra 10µL
855.08.050	5-50µL	0.1 µL	< ± 0.8%	< 0.4%	200µL
855.08.100	10-100µL	0.1 µL	< ± 0.8%	< 0.4%	200µL
855.08.200	20-200µL	0.2 µL	< ± 0.7%	< 0.3%	200µL
855.08.350	40-350µL	0.4 µL	< ± 0.8%	< 0.3%	350µL
855系列十二道精密微量移液器(可调容量)					
855.12.010	0.5-10µL	0.01 µL	< ± 1.5%	< 1.0%	Ultra 10µL
855.12.050	5-50µL	0.10 µL	< ± 0.8%	< 0.4%	200µL
855.12.200	20-200µL	0.2 µL	< ± 0.7%	< 0.3%	200µL
855.12.350	40-350µL	0.40 µL	< ± 0.8%	< 0.3%	350µL