

## Acura® Electro 电子移液器型号

### 926XS微量



0.1 - 2µL  
0.5 - 10µL  
1 - 20µL  
2.5 - 50µL  
5 - 100µL  
10 - 200µL  
50 - 1000µL

### 936大容量



0.1 - 2mL  
0.25 - 5mL  
0.5 - 10mL

### 956多通道



0.5 - 10µL  
2.5 - 50µL  
10 - 200µL  
20 - 350µL



## Acura® Electro 新款电子移液器

全新升级的电子移液器使得移液操作更加简单，安全和便捷。微处理器的控制单元包含了更直观的软件，避免了任何复杂的编程步骤。无须特定技术即可快速完成六种工作模式及更多体积选择。  
两年保质期。

### 产品优势

- 最优的人体工学设计，重量轻
- 简单，直观，自主操作引导程序
- 大屏LCD显示，可“左右手模式”显示读数
- 可快速更换的电池
- 快速充电，可长时间工作
- 专利的Justip™吸头推杆高度调节设计，可匹配更多吸头
- 移液循环计数功能
- 同一控制单元可更换27种不同吸液单元



### 人体工学设计 ①

Acura 电子移液器专利的人体工学外形设计使得操作者的使用舒适省力，从而保证了移液结果的一致性

### 独特的“左右手模式”显示读数 ②

高清晰LCD显示屏可以在向左或者向右读数之间任意转换，适合于习惯左手或者右手的操作者，保证了在移液和校准的过程中读数一目了然

### 工作速度可调节 ③

移液器前端按钮允许在移液操作中快速变换移液速度。另外，在任何时候轻轻触碰动作按钮可实现慢慢移液操作。

### 强大的内存程序设计， 进一步提高了工作灵活性

通过点击模式选择按钮浏览内置的工作模式



### 移液循环计数器 ④

一个简单的双击动作，便可以得到自从上次清零以后的移液执行周期的次数

### 专利的吸头推出杆高度可调节设计 ⑤

大面积防滑吸头推出按钮，吸头推出简单省力，更有专利的Justip™吸头连接杆高度调节设计4mm，使电子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

### 普通移液模式

通过吸入和排出设定体积的液体，适用于常规移液操作

### 反向移液模式

通过吸入过量液体，而排出设定体积量液体过程。提高了对小于20ul液体转移的重复性。尤其适用于高粘度和易产生泡沫液体的精确转移

### 分步移液模式

将吸入的液体进行等体积分步打出，适合等体积分配液体的操作

### 稀释模式

通过吸入两种或者三种不同体积液体，进行稀释。让稀释方法变得更简单

### 即开即停模式

在任何时间，通过轻触碰启动按钮完成“启动和停止”液体的操作，适合滴定和凝胶加样

### 混合模式

连续的吹吸操作，用于液体混合