

# ESP-1大容量电动移液器



- 符合亚洲人体工程学带凹纹手柄、长时间操作无疲劳感。
- 用户可通过旋转速度调节旋钮选择最佳马达速度，而使得操作控制更加灵敏。
- 用户可通过手指调节吸液/排液控制键的力度设吸液/排液速度。
- 使用最大的马达速度,50 ml 的移液管可在10秒内完成吸液。
- 智能充电系统：电源充足后自动切换至脉冲长期充电模式可防止电池的过度充电，有效减少电池记忆效应。在充电模式下，移液器亦可正常使用。

（最大空置期限不能超过20个月，以免电池电量自动耗尽而无法充电而导致电池报废）

- 智能电源管理系统：电量正常时，LED灯显示为黄色；若电池电量低时，LED灯显示变为红色；电池电量即将耗尽时，红色的LED闪烁，提醒需要马上充电。
- 锂电池，更加环保。
- 附带壁挂坐架，可方便放置移液器并节省空间。

## 技术参数：

适配移液管容量：0.1-200ml，玻璃及塑料材质；

吸液速度：无极调速型，最大吸液速度5ml/秒；

排液方式：重力自动排液和电机吹出排液；

电池：环保Li 5V 700 mAh；

充电时间：4小时；

连续使用时间：8小时（使用10ml移液管时）；

重量：188g；

使用环境温度：RT-35°C；