

## 20 $\mu$ L 单通道移液器

### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
20 $\mu$ L 单通道移液器	84704ES01	1 PCS/盒

### 产品简介

移液器是生物医药、化学分析、生命科学等领域中常用的一种实验工具，能够准确地分配和传递微量样品液体。在实验室中，移液器广泛应用于 PCR 反应、基因工程、蛋白分析、细胞培养和高通量筛选等领域。

翌圣生物移液器有如下特点：1. 精度准确，移液器误差小。2. 经久耐用。3. 搭配吸头，确保良好的气密性。4. 适配市面上绝大部分的吸头。

移液器使用步骤如下：检查移液器情况；设定容量值；装吸头；吸液；排液；退吸头；移液器归位至移液器架上。

10  $\mu$ L 单通道移液器（84703ES）、20  $\mu$ L 单通道移液器（84704ES）、100  $\mu$ L 单通道移液器（84705ES）、200 $\mu$ L 单通道移液器（84706ES）、1000 $\mu$ L 单通道移液器（84707ES）五款均为翌圣生物单通道移液器。其中，10  $\mu$ L 单通道移液器（84703ES）适配 10  $\mu$ L 通用吸头，20  $\mu$ L 单通道移液器（84704ES）适配 10  $\mu$ L 无滤芯通用吸头和 10  $\mu$ L 加长通用吸头，100  $\mu$ L 单通道移液器（84705ES）和 200  $\mu$ L 单通道移液器（84706ES）适配 200  $\mu$ L 通用吸头，1000  $\mu$ L 单通道移液器（84707ES）适配 1000  $\mu$ L 和 1250  $\mu$ L 通用吸头。

移液器产品匹配翌圣吸头产品信息：

移液器产品	适配翌圣吸头产品名称	适配翌圣吸头产品货号	适配翌圣吸头产品规格
10 $\mu$ L 单通道移液器	10 $\mu$ L 袋装吸头	83010ES20	20 包/箱
	10 $\mu$ L 盒装无菌吸头	83020ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	10 $\mu$ L 盒装滤芯无菌吸头	83030ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	10 $\mu$ L 加长吸头袋装-未灭菌	83011ES10	1000 支/包, 10 包/箱
	10 $\mu$ L 滤芯袋装吸头	83012ES20	1000 支/包, 20 包/箱
	10 $\mu$ L 加长吸头盒装, 灭菌	83021ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	10 $\mu$ L 加长滤芯吸头盒装, 灭菌	83031ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
20 $\mu$ L 单通道移液器	10 $\mu$ L 袋装吸头	83010ES20	20 包/箱
	10 $\mu$ L 盒装无菌吸头	83020ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	10 $\mu$ L 加长吸头袋装-未灭菌	83011ES10	1000 支/包, 10 包/箱
	10 $\mu$ L 加长吸头盒装, 灭菌	83021ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
100 $\mu$ L 单通道移液器 200 $\mu$ L 单通道移液器	200 $\mu$ L 袋装吸头	83040ES20	20 包/箱
	200 $\mu$ L 盒装黄色无菌吸头	83050ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	200 $\mu$ L 透明滤芯盒装灭菌吸头	83060ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	200 $\mu$ L 加长吸头袋装-未灭菌	83041ES20	1000 支/包, 20 包/箱
	200 $\mu$ L 滤芯袋装吸头	83042ES20	1000 支/包, 20 包/箱
	200 $\mu$ L 加长吸头盒装, 灭菌	83051ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	200 $\mu$ L 加长滤芯吸头盒装, 灭菌	83061ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
1000 $\mu$ L 单通道移液器	1000 $\mu$ L 袋装蓝色吸头	83070ES08	5 包/箱

	1000 $\mu\text{L}$ 盒装蓝色无菌吸头	83080ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	1000 $\mu\text{L}$ 蓝色盒装滤芯无菌吸头	83090ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	1000 $\mu\text{L}$ 滤芯袋装吸头	83091ES08	5 包/箱
	1250 $\mu\text{L}$ 吸头袋装吸头-未灭菌	83100ES08	5 包/箱
	1250 $\mu\text{L}$ 盒装无菌吸头	83110ES50	50 盒/箱, 96 支/盒
	1250 $\mu\text{L}$ 盒装滤芯蓝色无菌吸头	83120ES50	50 盒/箱, 96 支/盒

### 运输和保存方法

常温运输, 室温储存, 有效期 3 年。

### 性能参数

量程	2-20 $\mu\text{L}$
步进量	0.02 $\mu\text{L}$

### 注意事项

1. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本产品仅作科研用途。
3. 移液器质保一年, 免费换新。