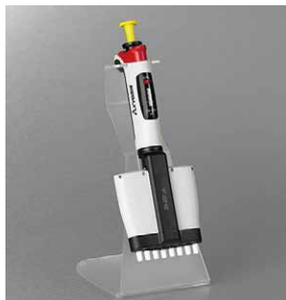


Axygen® Axypet® Pro移液器

操作更轻松，移液更精准

AXYGEN

A Corning Brand



Axygen® Axypet® Pro移液器设计精心，严格参照人体工程学，具有极高的准确度和精密度。结构轻巧，手柄轮廓与手掌完美契合，4位数字体积调节，提高了移液的精度和舒适度。平滑的柱塞运动，极大的减少了移液操作力，从而缓解了手腕的压力和疲劳感。同时，不同颜色移液按钮，可帮助识别用户或样品，确保移液安全，降低交叉污染风险。

- ▶ 符合人体工程学的手柄设计，可适合左右手操作
- ▶ 可单手调节体积，同时具有自动体积锁定功能，防止移液期间体积变化
- ▶ 4位数字体积调节，提供更高的移液精度，并且移液全程体积可见
- ▶ 单通道移液器可实现狭窄管子的移液
- ▶ 可整支高压和紫外线灭菌，有效防止污染
- ▶ 多通道移液器的移液轴可独立收缩，轻松装载和退出吸头
- ▶ 独特的弹射杆设计，轻松的退出吸头
- ▶ 校准方便简单，可随时按不同移液需求自行校准移液器
- ▶ 每支都经过测试并附质量合格证书

入门套装

Axygen® Axypet® Pro入门套装包含4支不同量程的移液器，分别为0.5-10 μ L，2-20 μ L，20-200 μ L和100-1000 μ L，一个可放置4支单通道移液器的支架，3盒吸头及相应移液器配件。



订购信息

Axygen® Axypet® Pro 移液器

单通道

货号	量程	准确度	精密度	吸头(μL)	数量/箱
AP-2-P	0.1 - 2	±40.0 至 ±1.5	≤12.0 to ≤0.7	10	1
AP-10-P	0.5 - 10	±4.0 至 ±1.0	≤2.8 to ≤0.4	10	1
AP-20-P	2 - 20	±3.5 至 ±0.8	≤1.5 to ≤0.3	200	1
AP-50-P	5 - 50	±3.5 至 ±0.8	≤1.3 to ≤0.3	200	1
AP-100-P	10 - 100	±3.0 至 ±0.8	≤1.0 to ≤0.2	200	1
AP-200-P	20 - 200	±2.0 至 ±0.6	≤0.7 to ≤0.2	200	1
AP-1000-P	100 - 1000	±2.5 至 ±0.6	≤0.6 to ≤0.2	1000	1

8 通道

货号	量程	准确度	精密度	吸头(μL)	数量/箱
AP-8-10-P	0.5 - 10	±10.0 至 ±2.0	≤8.0 to ≤1.2	10	1
AP-8-50-P	5 - 50	±4.0 至 ±1.6	≤2.5 to ≤0.6	200	1
AP-8-200-P	20 - 200	±3.0 至 ±1.0	≤1.5 to ≤0.6	200/300	1
AP-8-300-P	30 - 300	±3.0 至 ±1.0	≤1.5 to ≤0.6	300	1

12 通道

货号	量程	准确度	精密度	吸头(μL)	数量/箱
AP-12-10-P	0.5 - 10	±10.0 至 ±2.0	≤8.0 to ≤1.2	10	1
AP-12-50-P	5 - 50	±4.0 至 ±1.6	≤2.5 to ≤0.6	200	1
AP-12-200-P	20 - 200	±3.0 至 ±1.0	≤1.5 to ≤0.6	200/300	1
AP-12-300-P	30 - 300	±3.0 至 ±1.0	≤1.5 to ≤0.6	300	1

入门套装

货号	规格	数量/箱
AP-STR-KIT-P	0.5-10μL 单通道移液器, 货号: AP-10-P; 2-20μL单通道移液器, 货号: AP-20-P; 20-200μL单通道移液器, 货号: AP-200-P; 100-1000μL单通道移液器, 货号: AP-1000-P; 可放置4支单通道移液器的支架, 货号: AP-USD4-P; 1盒10μL 吸头, 货号: MR-10XT-R; 1盒200μL 吸头, 货号: MR-200XT-R; 1盒1000μL 吸头, 货号: MR-1000XT-R;	1

配件

货号	规格	数量/箱
AP-USD	可放置单支单通道, 8通道, 12通道移液器的支架	1
AP-USD4-P	可放置4支单通道, 2支8通道, 2支12通道移液器的支架, 红色	1
AP-USD4	可放置4支单通道, 2支8通道, 2支12通道移液器的支架, 透明	1
AP-USD6	可放置6支单通道, 3支8通道, 3支12通道移液器的支架, 透明	1

免责声明: 如无特殊说明, 康宁生命科学所有产品仅供科研, 不得用于诊断或医疗。康宁生命科学对此类产品在临床或诊断上的应用不承担任何责任。



CORNING

FALCON

AXYGEN

PYREX

400-600-0207

ScientificSupportAP@corning.com

www.corning.com/lifesciences/china

www.cls-china.cn

www.cellculturesuccess.com

优酷视频专辑: 康宁生命科学

