

普兰德手动连续分液仪EliteDrop

[下载为PDF](#)

- 12 次围观

产品图片



产品英文名称

[Prove Manual continuous liquid deviceEliteDrop](#)

产品别名

[多功能快速分液仪、自动分液仪、全自动快速分液仪](#)

货号/SKU

ED5277802629

货号/规格

台

库存与交货期

一周

人民币价格

80000

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

厂牌

隋侯珠

品牌

[EliteDrop](#)

产品基础信息

Multifunctional Automatic Rapid Continuous Liquid Dispenser EliteDrop

产品描述信息

多功能全自动快速连续分液仪

全面支持实验室级微量分液：全自动、96孔微孔板、多通道、时间快速、连续分液、微量分液、定量准、精度高、精密度高

不只是多个功能的简单集成，而是更高标准、更高精度分装1~9999 μ L液体，开启一次，快人半天

产品安全信息

主要 与任何微量分液需求兼容 用于快速，精确的连续分液 非常适合核酸PCR反应液分液. 从PCR条或单个管中处理很多个样品 多通道移液兼容 适配常见多孔板（>7种）：6、12、24、48、96、384、1536孔均可自动分液 规格 尺寸：288mm x 266mm x 297mm 重量：8.5KG 型号：EliteDrop 原产国：中国 仅限研究使用 应用程序 DNA / RNA纯化 PCR反应分液 芯片测定分液 基础ELISA分析实验 基因组学和蛋白质组学研究实验 PCR核酸检测分析实验 基因测序样本准备实验 基于磁珠分析的实验

主要内容

不止于满足实验室日常高精度快速分液、分试剂 适配常见多孔板（>7种）：6、12、24、48、96、384、1536孔均可自动分液 分液精度高：采用高精度蠕动泵技术，技术经过多年市场验证，准确度及CV值均处于行业领先水平 分液快速：例如96孔10 μ L分液仅需3.5秒；96孔100 μ L分液仅需9秒 简单易用：触摸屏可视化操作界面，即使无需培训，2分钟也能快速上手 更方便的ELISA实验洗板模块，即插即用 可选配2种洗板模块：支持96孔、384孔板快速洗板，即插即用 无传统洗板原理漏气风险：采用非加压管路设计，无漏气风险 洗液残留量小：更大的吸力，使得洗液残留量<1 μ L，保持低水平 废液不回流：特殊设计保证废液排放到废液桶内，不挥发、不喷溅 还有高通量自动机械臂模块，为试剂连续生产而生 120块板/次的加样能力：一次可支持120个标准微孔板的连续加样 额外选项：可选择带盖或者不带盖模式 额外选项：可选配扫码模块 加样生产自动化：无需复杂编程，机械臂可自动检测微孔板 无人值守模式：支持无人值守，实验效率大大提升，解放人员双手 高吞吐量：完全的机械臂兼容性提高了吞吐量

产品说明书或彩页

[EliteDrop全自动连续分液仪彩页](#)

厂牌介绍

EliteDrop是创新实验室器具解决方案的供应商。专门从事开发设计ELISA/DNA/RNA/基因测序实验中的液体处理设备。EliteDrop专注于提供具有性能，耐用性和重复能力的设计和制造产品。EliteDrop与科学家等原始设备制造商（OEM）密切合作，为您的实验室自动化提供卓越的仪器产品。现在，EliteDrop很高兴将我们自己的卓越液体处理设备推向市场。我们过去的经验使我们能够比较容易处理液体分液的需求。这意味着您将获得相同的成熟技术和更高质量的产品。EliteDrop已将全自动连续分液仪产品的精密度提升到一个新的水平，使用更高质量的材料和更严格的公差，这使我们能够为客户提供性能更好的产品。我们 100% 专注于以合理的价格为客户提供高质量的产品。

品牌标识

Elitedrop

产品关键词

[自动分液是干嘛的](#)

[国产连续分液器报价EliteDrop](#)

[艾本德手动连续分液器](#)

[艾本德手动连续分液器](#)

[自动分液仪吸液速度怎么调](#)

[自动分液仪吸液速度怎么调](#)

[分液器作用](#)

[电动移液管移液器](#)

[自动分液是干嘛的](#)



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv;pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠.IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)

2024-05-19