

自动分液仪EliteDrop

[下载为PDF](#)

- 17 次围观

产品图片



产品英文名称

[Automatic splitterEliteDrop](#)

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

ED52783160

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%、国际物流运输费、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

[自动分液器](#)

[全自动分层分液仪EliteDrop](#)

[连续分液器](#)

[连续分液器](#)

[自动分液仪](#)

[自动分液仪](#)

[分液器](#)

[电动移液器](#)

[自动分液器](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31