

艾本德吸头自动吸头枪头装盒机

[下载为PDF](#)

- 583 次围观

产品图片



产品英文名称

[AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT](#)

货号/SKU

aptar_2in1_SERO013

货号/规格

台

库存与交货期

北方区1-3天

人民币价格

65000

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。

试剂海关审批

支持海关试剂审批

国外采购

支持

厂牌

Serozero

品牌

[Aptar-2IN1](#)

产品描述信息

价格偏低、速度适中，错误率更低，稳定压倒一切 选择一个活力持久的吸头装盒机，自动装满它一盒跳动微孔的吸头。它不必很快，但它应该支持你百尺竿头快人一步，随开随用，关机即走。速度更快 0.8秒/1个吸头 6小时完成一周装盒量*中小型实验室 运行稳定持久 2万个吸头连续装盒测试 出厂必检 航空级铝合金 外壳航空级铝合金比例95% 科技质感 炫酷外观 德国品质 德系团队研发 中国智造满足企业标准 图形操作界面 电容触摸屏 2分钟学会使用 Trinamic 驱动 德国研发设计 Ultra顺滑运动控制 工业级电源 专业电源 5万小时更长使用寿命 全无刷系统 无刷驱动电机 3万小时运行强力保证 非接触式传感 零机械碰撞风险 更加安全可靠 可消毒内仓 304医用级不锈钢 方便的消毒清洁，杜绝污染保证 整

机静音功能 降噪设计多层隔音 室内使用不打扰 磁吸式平台 可快速更换吸头盒 快速装入方便使用 微米级精密导轨 微米级精确移动 为运行保驾护航 快拆下料管 快速拆卸模式 简单一步轻松排除故障 更大容量 一次可容纳多达2500个吸头 足以满足常规需要

产品安全信息

可消毒内仓 304医用级不锈钢 方便的消毒清洁, 杜绝污染保证

产品说明书或彩页

<http://www.coreab.cn/automatic-tip-loading-device-aptar-2in1>

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

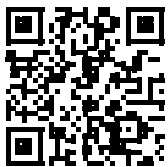
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

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\(寄生原生动物\)](#)

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_Burkholderiapyrrrocinia,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