

实验室装枪头神器

[下载为PDF](#)

- 2388 次围观

产品图片



产品英文名称

[AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT](#)

产品别名

[全自动二合一移液吸头排列机器人](#)

货号/SKU

aptar_2in1_SERO024

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小时完成一周装箱量*中小型实验室

运行稳定持久 2万个吸头连续装箱测试 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](#)

[完整枪头机介绍说明](#)

数据更新日期

2022-04-21

产品关键词

[APTAR-2IN1](#)

[实验室装枪头神器](#)

[移液器吸头装盒机](#)

[移液装盒机](#)

[10ul移液吸头装盒机](#)

[200ul移液吸头装盒机](#)

[200ul带滤芯移液吸头装盒机](#)

[自动装枪头机](#)

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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[NR-3140多克隆抗流感病毒N4\(Nav4\)神经氨酸酶\(NA\).A/turkey/Ontario/6118/1968\(H8N4\).\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[中国科大揭示食物抗原诱导免疫耐受机制](#)

2022-06-17

[硫磺Cy5马来酰亚胺,25mg](#)

2021-12-21

[NR-19642_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装.在大肠杆菌中重组.板6\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗F. Tularensis LVS 50s核糖体蛋白L7/L12\(RP1L\)\[109\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-52224鲍曼不动杆菌,MRSN31915\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50924来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,174DPO\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
[NR-50899来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,100DPO\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01
[NR-40563_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔorf242\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[钼二硫化物\(MoS₂\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-18191结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1689\(MT1825,Rv1775\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-559单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\), \(类似于VMC-28\), \(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31
[NR-20083_甲型流感\(H1N1\) 2009单价疫苗\(疫苗\)](#)
2022-04-01
[NR-15749带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白来自流感病毒,A/California/04/2009\(H1N1\)pdm09,来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[NR-29003含有来自甲型流感病毒的H1血凝素\(HA\)基因的质粒,A/shoveler/Netherlands/18/1999\(H1N9\)\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[NR-43756来自A型流感病毒的基因组RNA,A/Uruguay/716/2007\(H3N2\)\(核酸\)](#)
2022-04-01
[NR-2764来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/WS/1933\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(核酸\)](#)
2022-03-31
[人类可能已导致1500种鸟类灭绝](#)
2023-12-21
[SARS COV-2 RBD,GNGRBD_SSH](#)
2021-12-21