

iautotips自动吸头装盒机

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片



产品英文名称

[AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT](#)

货号/SKU

aptar_2in1_SERO032

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

一、设备名称：全自动二合一移液吸头排列机器人 二、用途：用于全自动快速填装移液器吸头。 三、型号：APTAR 2 IN 1 四、使用环境条件： 1.环境温度：15~30℃；相对湿度：<80%RH。 2.电压：220VAC±10%；50Hz。 五、技术参数 *1.二合一机型，在不更换零件的情况下，一台设备上同时支持排列10ul和200ul吸头； 2.整机采用全铝机身，使用阳极氧化工艺加优质烤漆，关键结构采用医用级304不锈钢打造，抗菌、坚固、耐用； 3.无需复杂设置，开机即用； *4.高清电容触摸屏，显示清晰，触摸精准，戴手套也可操作，界面简单，容易操作； 6.支持吸头：Axygen,Eppendorf等多种品牌吸头； *7.储料仓体积：可同时储存不少于1500个200ul移液吸头、2500个10ul移液

吸头; *8.低功耗, 整机运行功耗低于50W; *9.快拆式下料管, 可快速拆卸; *10.单次装盒量不小于6盒; 11.尺寸: 不大于700mm x 600mm x 600mm(长x 宽 x 高); 12.重量: 不大于50KG。六、配置清单 1.主机 1台; 2.二合一吸头盒固定架 1个; 3.快拆式下料管 2个; 4.电源及配件 1套; 5.使用说明书 1套。

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

[PDMS 184灌封胶聚二甲基硅氧烷道康宁陶熙SYLGARD DC184](#)

2021-12-02

[NR-36704_甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW1477/2009\(H1N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45895金黄色葡萄球菌,LY-19990620-03\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-412D来自短双歧杆菌的基因组DNA,菌株EX336960VC19\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-45133甲型流感病毒,A/mallard/Alberta/155/2009\(H1N9\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗chibby \[8-2\]抗体](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性X-341+1P\[H3N2\]20/264](#)

2024-05-19

[NR-48186金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1644\(SAUSA300_1788\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43868_结核分枝杆菌,KT-0083\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50991来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,32DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-47928金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1386\(SAUSA300_1974\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[PBG167重组SINDBIS病毒表达质粒](#)

2021-12-21

[NR-13381 鲍曼不动杆菌,分离株8\(细菌\)](#)

2022-04-01

[牛呼吸道合胞病毒 \(BRSV\) FA控制幻灯片](#)

2019-05-08

[NR-52715 耳念珠菌,AKU-2019-111\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13544 金黄色葡萄球菌,F336222\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-696_噬菌体Phi06_3244B/Sa1263,可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\)](#)

2022-04-01

[傅旭东团队揭示溶酶体通过抑制内源逆转录病毒促进胚胎退出全能性的新机制](#)

2024-11-17

[雌蛙向雄蛙“暗送秋波”](#)

2024-02-29