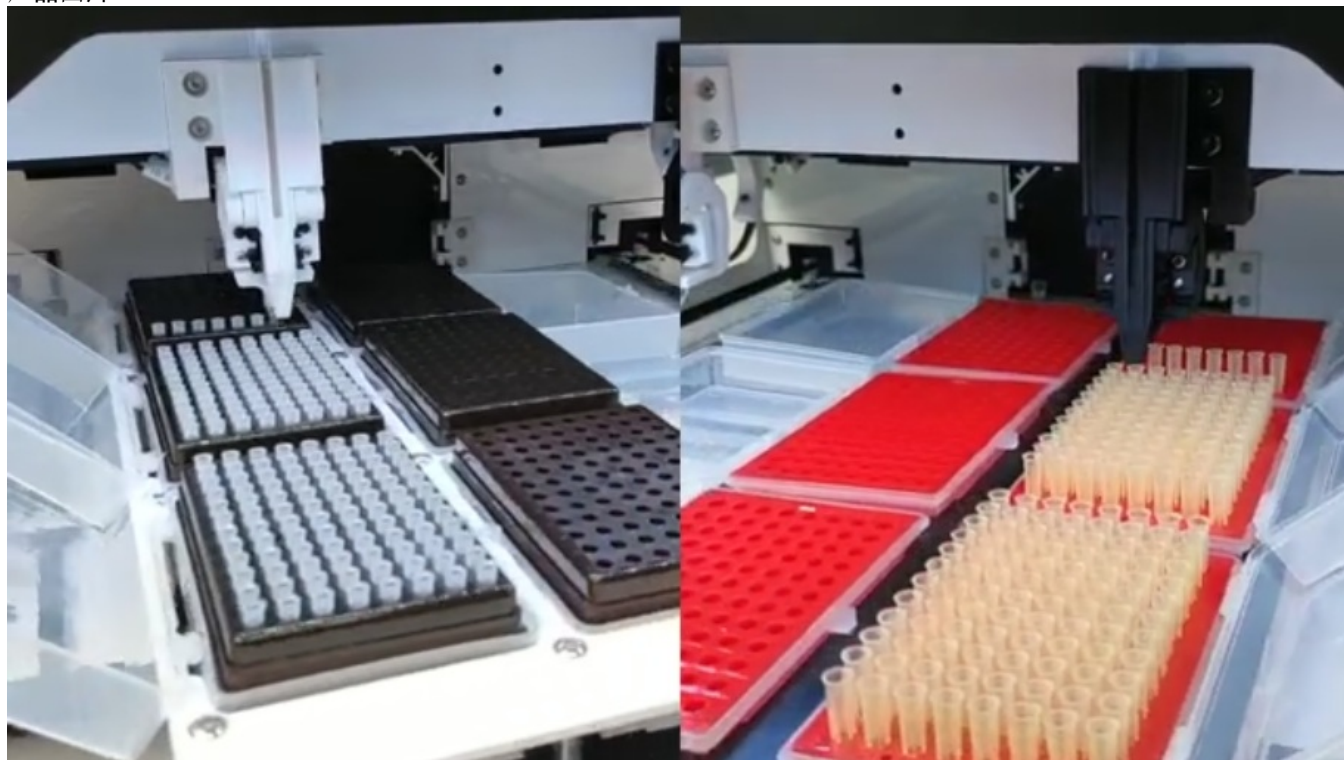


全自动二合一移液吸头装盒排列机器人

[下载为PDF](#)

• 281 次围观

产品图片



产品英文名称

[AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT](#)

货号/SKU

aptar_2in1_SERO055

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

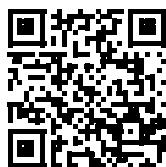
报价要求详细描述

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

[NR-18256结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 1869 \(MT2120, Rv2061c\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA, 菌株Ames35 \(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0290 \(NE904\) \(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒, Western Reserve, 重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒, Armstrong53b核蛋白 \(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌, 菌株43\(105a\) \(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31 \(MT0606、Rv0577\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_2636 \(NE871\) \(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌, MRSN32104 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论: 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564_恶性疟原虫_菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01