

实验室装枪头自动系统

[下载为PDF](#)

• 632 次围观

产品图片



产品英文名称

[AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT](#)

货号/SKU

aptar_2in1_SERO033

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。

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>

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[抗中东呼吸综合征核壳\(n\)\[9H10.2.3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-18572结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2580\(MT0900、Rv0877\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-228\[H3N2\]21/246](#)

2024-05-19

[血小板因子_4_人类血小板](#)

2022-03-22

[NR-43408结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv:pEXCF-1994c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-49260卡氏分枝杆菌,NLA000701671\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15074结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1498\(MT1710、Rv1672c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[粒细胞自噬调控卵母细胞成熟的质量](#)

2022-01-10

[生磺酸补充剂能使动物寿命更长](#)

2022-06-17

[Cy5羧酸,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18381结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2143\(MT1529、Rv1482c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究揭示冰清绢蝶基因组进化与群体演化历史](#)

2023-12-21

[移液器吸头自动装盒](#)

2020-06-09

[现代玉米杂种优势群遗传演化基因组学基础获揭示](#)

2022-06-17

[MRA-41Sall,qDNAEcoRI库,间日疟原虫\(库\)](#)

2022-04-01

[MRA-810质粒pMPMIV,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/瑞士/9715293/2013\[NIB88\]14/254](#)

2024-05-19

[MRA-520恶性疟原虫,PS500-D2等位基因特异性限制分析\(ASRA\)反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-22148蜡状芽孢杆菌,VD115\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗A/德克萨斯/1/77血清78/569](#)

2024-05-19