

移液枪头自动进盒装置

[下载为PDF](#)

• 199 次围观

产品图片



产品英文名称
[AUTOMATIC PIPETTE TIPS ARRANGEMENT ROBOT](#)

货号/SKU
aptar_2in1_SERO028

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>

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[基于椭圆法的携能通信OFDM系统能效优化算法](#)

2023-08-07

[研究揭示拟杆菌如何通过转移遗传因子击败对手](#)

2024-10-29

[Interleukin-3\[人,rDNA衍生\]世界卫生组织国际标准91/510](#)

2024-05-19

[NR-41300新型隐球菌,分离株10\(真菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[流感病毒传染性Resvir-14\[H3N2\]98/762](#)

2024-05-19

[磷酸盐CpG固体支持,1g](#)

2021-12-21

[CY5.5炔烃,100毫克](#)

2021-12-21

[Cy7.5叠氮化物,1毫升,10毫米在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-346甲型流感病毒,A/HongKong/8/1968\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-55710来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白\(稳定\),具有C末端组氨酸和Avi标签的AY.1谱系\(Delta变体\),来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[MRA-711A_单克隆抗恶性疟原虫红细胞结合抗原175RII,克隆R217\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)

2021-12-21

[NR-50242来自寨卡病毒的基因组RNA,PLCa1_ZV\(核酸\)](#)

2022-04-01

[柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液\(0.1mol/L, pH4.5\) 无菌柠檬酸-柠檬酸钠缓冲-无菌\)\(BZ203\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18517结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2436\(MT2374、Rv2312\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[鳄蜥保护区塑料圈细菌群落结构特征研究迎进展](#)

2023-08-03

[抗流感A\(H1N1\)1918,H1凝集素\(HA\)\[39E4\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-43017来自A型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Memphis/546/1974\(H11N9\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51120来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,13DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01