

技术指标

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 2IN1

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 10u1 和 200u1 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 200u1 移液吸头、2500 个 10u1 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。



CoreAb

北京沫之东生物技术有限公司

Eastmo Biotech Co.Ltd

生物医学研究精密仪器供应商、外贸代理

综合咨询：010-58469180 15313335191

邮件咨询：sales@coreab.cn Web:www.coreab.cn