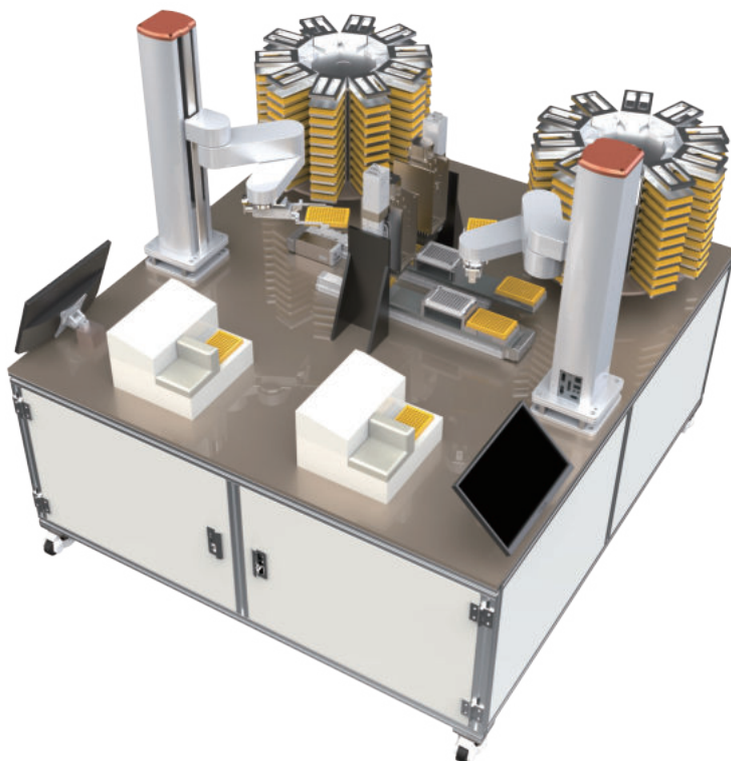


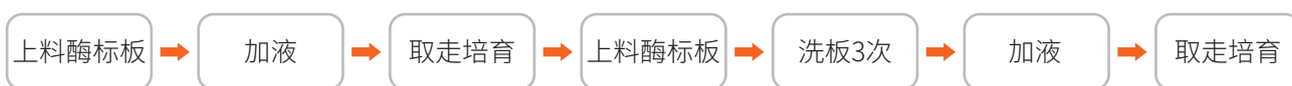


扫码直联客服

## 酶联免疫吸附检测（ELISA）样本处理系统



### 设备工作流程

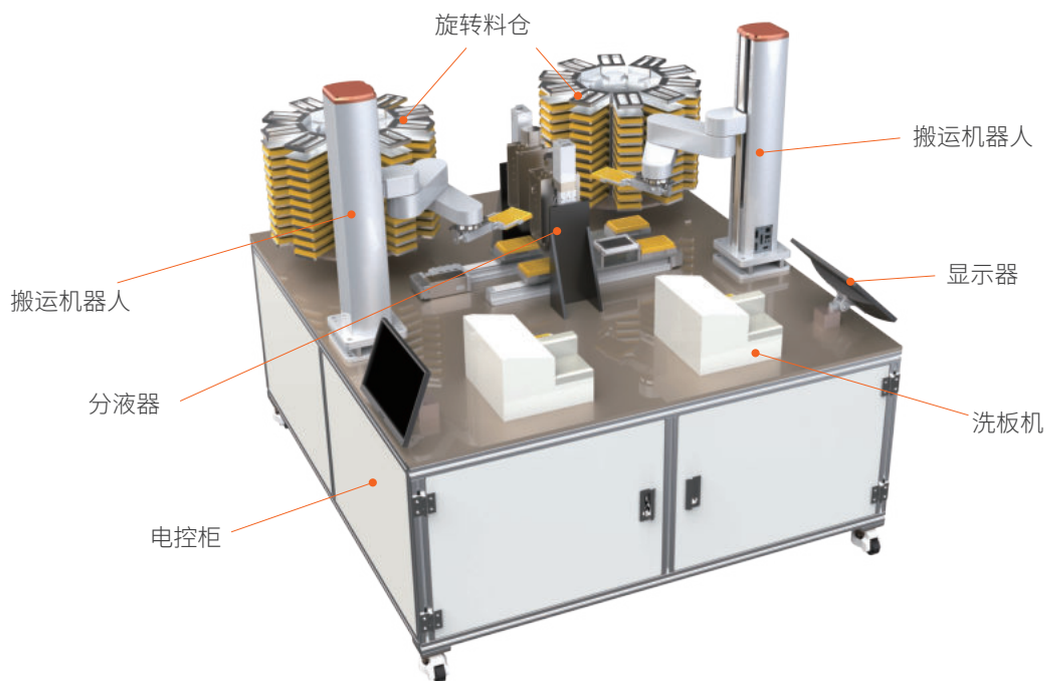


### 设备特点

- 酶联免疫吸附检测的酶标板分液，洗板流程全程自动化操作
- 需人工上料酶标板架，酶标板通过条形码扫码枪全程追溯过程，最高可缓存220PCS酶标板
- 可快速拆卸的酶标板架，即使是力量很小的女士也能轻松取放

### 应用场景

- ELISA流程的分液
- 洗板流程



## 规格参数

说明项	参数
型号	HLA060-00-A
功能	实现酶标板搬运、分液、洗板
尺寸规格	1600*1700*1600mm
设备节拍	分液28S/pcs，洗板90S/pcs
使用气压	无需气源
夹持力	10~80N
机器人	Z-Arm 2442

## 设备部件介绍

产品名称	参数描述
机器人	见附页Z-Arm 2442
工控机	Intel双核1.6G，内存4G，硬盘250G，千兆网口2个，串口2个
显示器	17寸触控屏
旋转料仓	可同时存储220PCS酶标板，可独立拆卸一列
分液器	8通道 在0.5~2500 $\mu$ L范围内提供了精确的分液，确保得到可重复的检测数据 适用于5~1536孔板，板的高度5~50mm
洗板机	96通道 洗涤循环数：1~10 分液范围：25-3000 $\mu$ L/孔 分液精度：<4%CV 残余体积：<2 $\mu$ L/孔