



扫码直联客服

## 流式荧光样本处理系统



### 设备工作流程

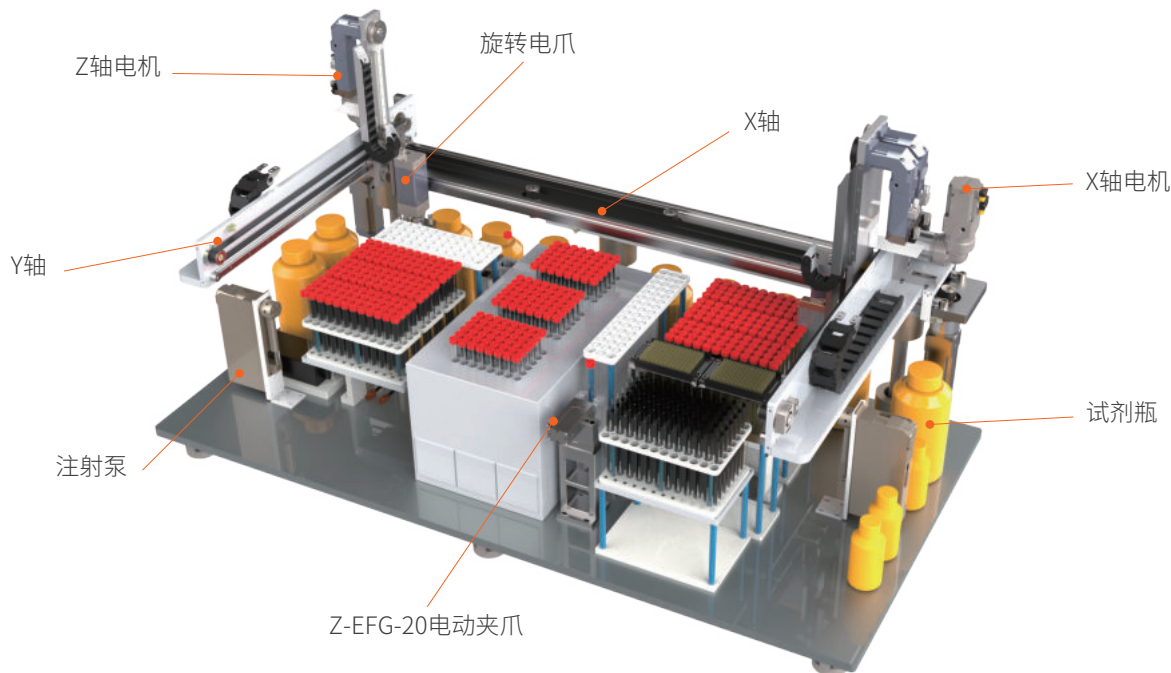


### 设备特点

- 重量轻，体积小，结构紧凑，通量高
- 功能齐全，全程无需人工干预
- 深度定制，适配客户指定仪器、试剂和耗材。
- 全程监控和在线异常处理，确保样本安全和结果100%合格
- 1-96个样本随到随检

### 应用场景

- HLA配型
- 自身免疫病检测
- 过敏原检测
- 基因突变检测
- 肿瘤标志物检测
- HPV分型等众多免疫
- 分子检测



## 规格参数

说明项	参数
型号	HLA050-00-000-A
功能	流式荧光全自动前处理
尺寸规格	600*700*700mm
设备重量	80kg
设备节拍	大约48管/3h
保存温度	4°C保存
夹持力	20~30N

## 设备部件介绍

产品名称	参数描述
XYZ三轴模组	重复定位精度高，定位精度可达0.01/300mm，高稳定、耐磨，加速响应快，可定制
进口气动泵	吸排液精度1% (全行程)，吸排液重复性 (Cv) <1% (不低于10%量程排量下测定)，可选注射器100μL、250μL、500μL、1ml、5ml等
带夹持掉落检测抓手	重复定位精度±0.2mm, 单向行程运动最短时间 0.3s, IP20防护等级
金属浴	室温+5°C -160°C；控温精度 ±0.5°C (@40°C)，±1°C (@120°C)；温度均匀性±0.5°C
真空吸滤模块	适合于生物、食品、化学，制药，石化等行业，前置的耐腐蚀真空调压过滤器，可以防止固体杂质进入泵腔，还可以调节合适的真空度。
密封孵育	温控范围，室温+5~70°C；温度稳定性，@37°C，±0.2°C；兼容酶标板 (96孔/384孔板)、细胞培养板 (24孔板、48孔板、96孔板等)