

**用户手册 user manual:**

**微检测®WeD™-1 可视化手持核酸恒温荧光检测仪**

—————我们致力于用微检测实现 We 检测

**产品介绍:** 微检测®WeD™-1 可视化手持核酸检测仪是一种可循环使用的、便携的、易操作的、具有极高性价比的核酸检测设备,重量 280g,能与手机实时交互,可放入背包,是核酸居家检测及现场快检的理想选择,适用于 LAMP、RPA、LAMP-CRISPR、RPA-CRISPR、LAMP-PfAgo 等恒温检测路线,可应用于疾病筛查、动植物病原体检测、食品安全、物种鉴定等领域,也可用于实验室常规酶切反应、荧光观测、恒温加热等。

**包装清单:** 微检测®WeD™-1 可视化手持核酸检测仪、电源、说明书。

**产品参数:**

电压 24V

功率 36W

尺寸 140mm\*78.3mm\*80.3mm

重量 280g

加热温度范围 20-100℃

温控精度 0.5℃

使用温度: 室温

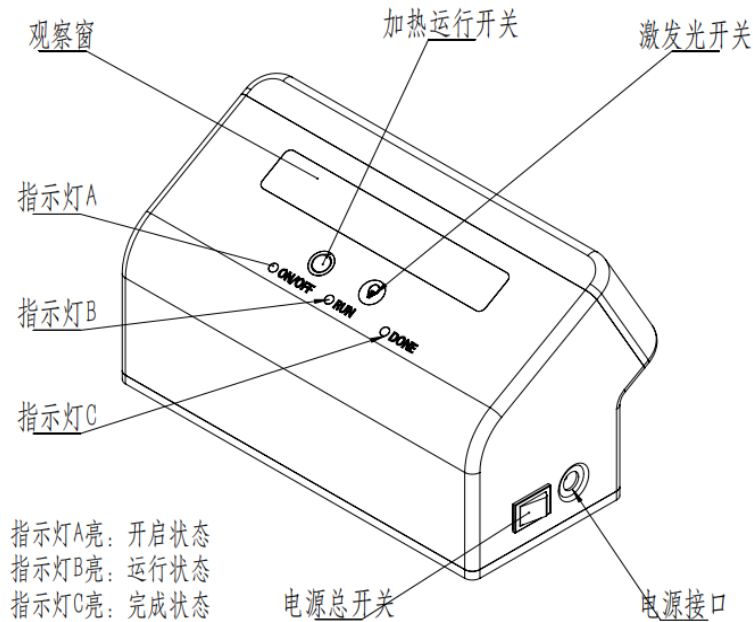


逸检科技公众号



逸检科技视频号

## 操作说明:



## 仪器操作

1. 打开电源总开关, 听到蜂鸣器提示音“滴滴”声, A 指示灯亮;
2. 按加热开关, 听到“滴滴”声, B 指示灯亮, 即开始执行加热程序, 通过手机可实时观察加热状态;
3. 加热程序执行完毕: 听到“滴”声长鸣 5 秒, B 指示灯亮。

**默认参数--上次实验设置的加热参数会默认保存, 方便之后的重复性实验。**

## 通过 APP 修改加热参数:

1. 打开电源总开关, 听到蜂鸣器提示音“滴滴”声, A 指示灯亮;
2. 打开手机 app (或微信小程序) 搜索仪器并链接, 蜂鸣器发出“滴”提示音, 表示链接成功;
3. 通过手机 App (或微信小程序) 设置加热程序, 上传仪器, 听到“滴”声, 表示上传成功;
4. 按加热开关, 听到“滴滴”声, B 指示灯亮, 即开始执行加热程序, 通过手机可实时观察加热状态;
5. 加热程序执行完毕: 听到“滴”声长鸣 5 秒, B 指示灯亮。

手机 App、微信小程序、操作视频教程二维码：



安卓 APP 下载



苹果 App



微信小程序



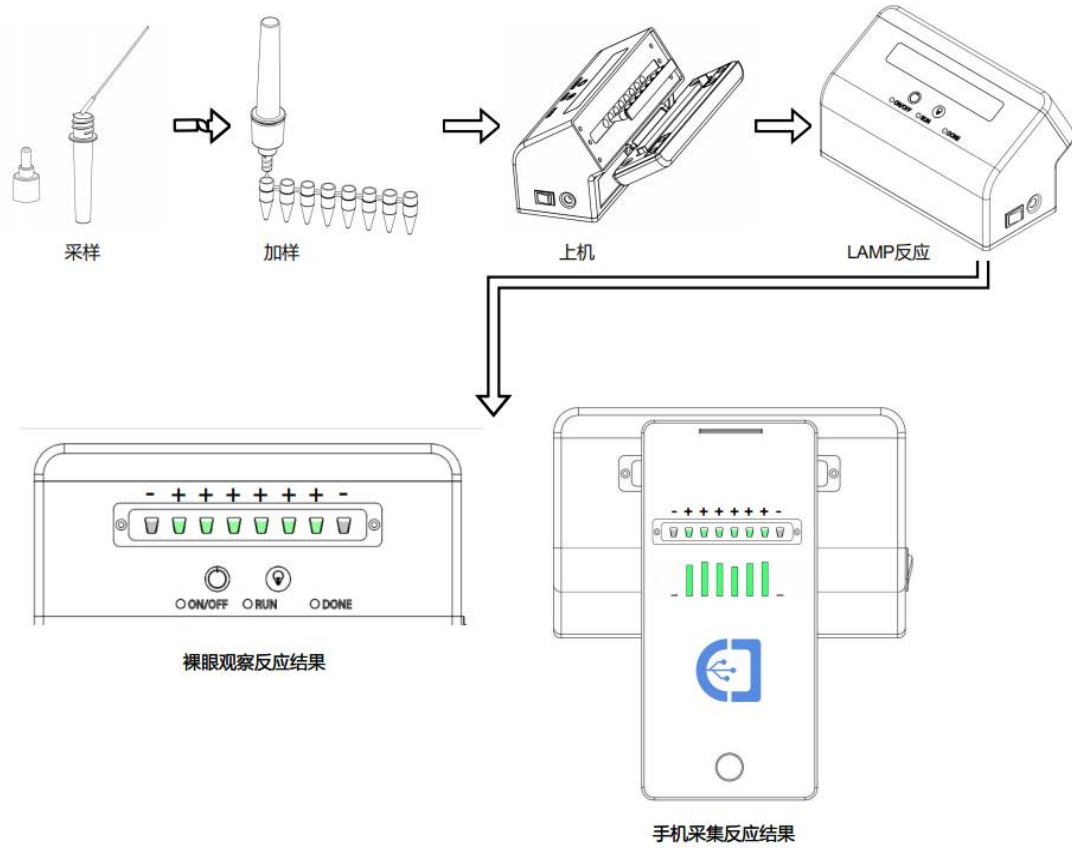
操作视频教程

安卓 APP 下载密码 1234

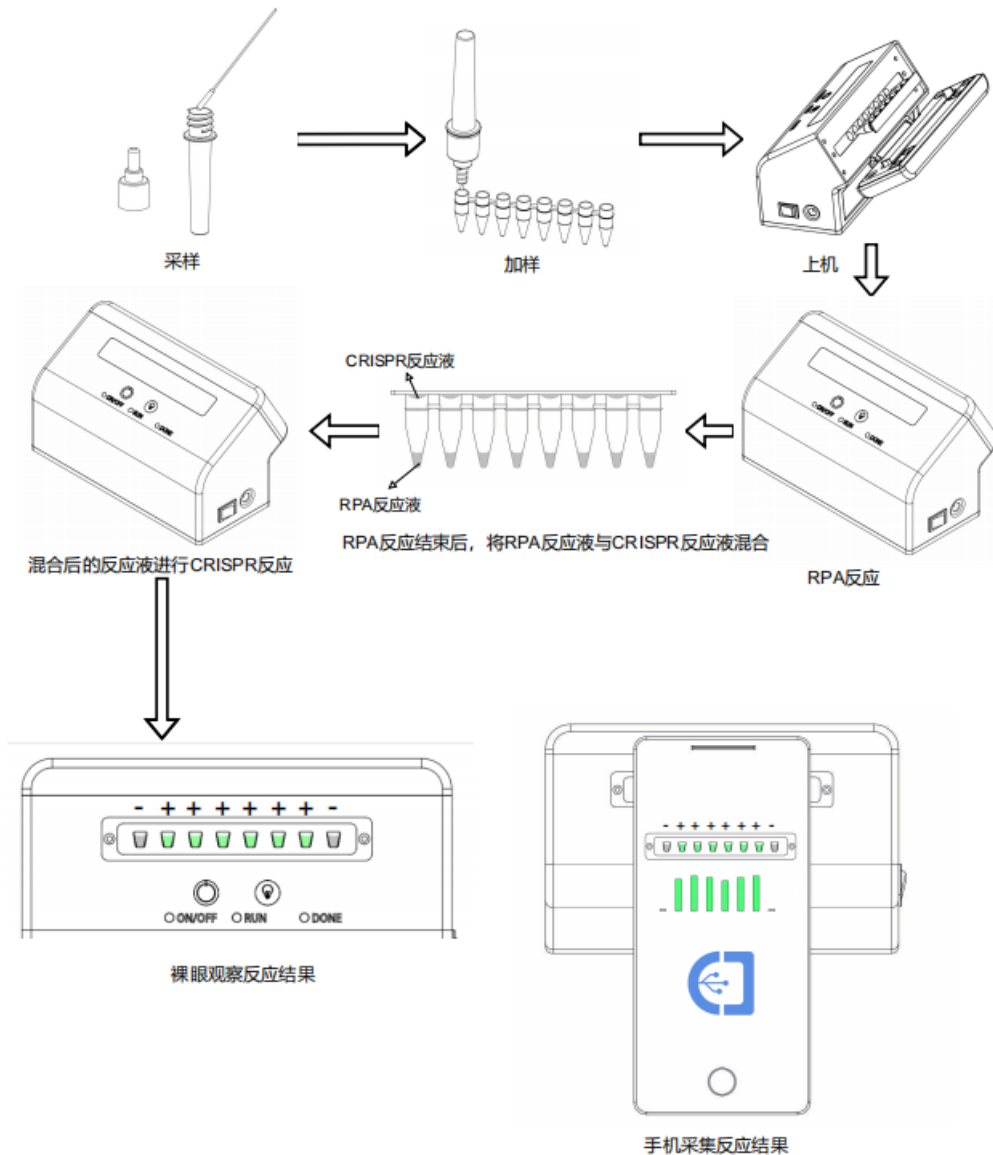
### 注意事项：

- a. 本产品仅兼容标准 200 $\mu$ L PCR 管，不兼容 100 $\mu$ L PCR 管；其支持的最小反应体积为 25 $\mu$ L。
- b. 该设备能够检测 510~650nm 范围内的荧光，特别优化用于双重检测 FAM/荧光素（发射波长约 520nm）和 ROX/TexRed（发射波长约 600nm）。
- c. 结果解读：基于荧光染料的 LAMP 结果应在 60-80 $^{\circ}$  C 的温度范围内解读，而基于荧光探针切割的方法则不需要特定的温度范围来解读。
- d. 建议：为便于结果解读，建议将反应加热至高温（如 95 $^{\circ}$  C）并持续 5 分钟，以终止扩增反应。
- e. 扩增反应可通过关闭设备侧面的红色电源开关或长按“加热运行开关”来停止。
- f. 若使用冻干试剂，确保试剂完全溶解并充分混匀后再使用。
- g. 使用过程中，请确保手机应用程序（或微信小程序）已启用蓝牙和位置信息共享功能。请通过应用程序（或微信小程序）连接蓝牙，而不是通过手机的“设置”直接连接。
- h. 要启动扩增反应，请按下“加热运行开关”按钮。请注意，单纯发送协议不会触发反应。
- i. 建议使用 25~50 $\mu$ L 的反应体积进行检测。如果反应时间超过 30 分钟，建议在反应混合物中添加矿物油。
- j. 如果您使用的是 Android 操作系统，请确保为 EzDx 应用程序授予后台运行权限。具体路径和设置可能因设备品牌和系统版本有所不同，请参照设备手册。如果未设置，实时数据显示可能会受到息屏或切换应用的影响。
- k. 本产品的电源参数为 24V，3A。使用或更换电源适配器时，请务必使用相同规格的适配器，以免影响产品的正常运行或造成损坏。
- l. 该产品的散热是通过自然散热实现的，因此冷却速度较慢。如果进行多阶段等温反应，建议先执行低温阶段，然后再进行高温阶段的实验设计。
- m. 若产品发生损坏，请联系制造商或其他合格的服务代理进行维修，以避免发生潜在的危险。

示例一：LAMP 实验



示例二：**RPA-CRISPR** 核酸检测实验



示例三：**RAMP** 实验：

具体操作请参考：

Jinzhao Song\*, Mohamed El-Tholoth, Yize Li, Jevon Graham-Wooten, Yining Liang, Juan Li, Weijian Li, Susan R. Weiss, Ronald G. Collman, and Haim H. Bau. Single and Two-Stage, Closed-Tube, Point of Care, Molecular Detection of SARS-CoV-2. *Anal. Chem.*, 93, 13063–13071 (2021).

链接：<https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.analchem.1c03016>

本仪器还可以加载其他等温实验