

HRS-5A 快速手持物质识别仪

HRS-5A是一款专业的手持式物质识别仪,体积小、重量轻,具有强大的云端开发,管理和计算功能。采用拉曼光谱技术作为无损检测手段。设备可以进行毒品、易制毒化学品、易燃易爆危险品、剧毒物质、珠宝玉石、药品API、普通化学品的无损检测,操作简单,识别快速准确。



产品功能

- 自建库:用户可根据需求自建模型库,并通过云端同步至其他设备上使用
- 标准库: 可选违禁品, 危化品, 毒品, 矿物珠宝, 工业化学品等标准物质库
- 激光功率可调节:用户可自行设定激光功率0-500mW
- 用户管理:操作软件带有权限管理,可分级指定用户权限
- 混合物识别:可以识别混合物的组成成分
- 云平台: 支持设备管理, 远程升级,模型同步,在线报告,云计算等
- 可快速更换电池, 电池可独立充电, 可拓展长寿命电池
- 可更换SIM卡设计,支持4G网络(可选)

产品优势

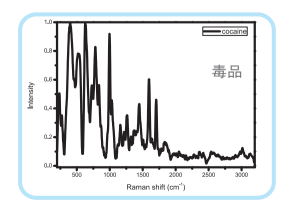
- 高灵敏度, 高质量光谱
- 体积小, 重量轻
- 可调节探头,适配不同包装
- 友好易用的用户界面

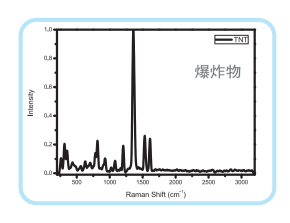
- 可远程管理设备和维护数据, 方便快捷
- 智能算法,适应不同类型样品,识别快速准确
- 可靠的安全辅助功能

应用领域

- 缉毒
- 安检
- 制药
- 工业品控

- 消防危化品检查
- 邮件/快递检查
- 食品安全
- 科研筛选







远程设备管理,每个终端分配到不同组织组织,组织之间相互独立,在不同应用场景实现设 设备管理 备优化和云端控制,实现了专机专用和统一设置。

拉曼数据库的建立, 审核, 管理和下发, 实现终端数据库在线更新, 解决终端使用过程中, 物质库管理 数据库老旧而发生的误判或漏判问题。

系统固件在线升级, 随设备发展升级新算法和功能, 保证设备鉴定鉴别能力和使用功能始终 在线升级 保持先进。

云计算 将终端获取的光谱信息发送至更强大的计算中心,通过领先的智能算法处理数据,轻松实现 复杂样 品的解析和鉴别,彻底打通了终端硬件和数据库容量计算瓶颈。

终端开关机及状态云监控, 便于后台及时了解设备状态及使用情况, 可用于快速分配资源和 使用监控 异常处理, 缩短了应对突发状况的时间周期。

云端记录并备份终端的检测结果,包含光谱数据,测试参数和地理信息,保证了数据的安全 检测记录 性, 可复现性及可追溯性, 并提供可以在线查看的检测报告。

用户管理 云平台自身具有操作者及使用者权限控制,适应不同组织的组织架构及数据安全的要求。

外形尺寸	180*85*30mm(不含探头伸出部分)
重量	530g
光谱范围	200~3200cm ⁻¹
光谱分辨率	15cm ⁻¹ 典型值
激发波长	785±0.5nm,线宽<0.1nm
激光功率	0~500mW 连续可调
算法	多级匹配算法,荧光消解算法,混合物算法
触摸屏	1920*1080 全高清电容屏
物理按键	一键测试键,开关机,返回
拍摄功能	1300万像素,高清摄像头
定位	GPS/北斗/GLONASS定位,WiFi/4G网络定位
网络	Wi-Fi, 4G
操作系统	Android智能终端
检测距离	可无级调节,0.5-7.5mm
工作温度	0~45°C
存储温度	-20-60°C
工作湿度	小于等于90%(无冷凝)
电源适配器	输入120~220V AC;输出5V 1A DC
电源接口	Micro USB
电池	可更换锂电池×2节,可独立充电
	连续工作时间≥3.5小时
	长寿命电池(可选),连续工作时间≥12小时
本地存储数据量	> 1,000,000 条记录
采样附件	集成可变距探头;小样品适配帽,校准帽
	多功能液体样品探头(可选)





