

智能手持紫外分析仪

INTELLIGENT HANDHELD ULTRAVIOLET ANALYZER



MAKE SCIENTIFIC RESEARCH SAFER AND MORE EFFICIENT

让科研场所更智能 | 让科研人员更专注 | 让科学服务更高效

智能手持紫外分析仪

INTELLIGENT HANDHELD ULTRAVIOLET ANALYZER

Finder智能手持紫外分析仪是一款专为实验室、现场检测等多种应用场景设计的便捷式分析仪器。它利用紫外线照射技术，能够对多种物质进行快速检测和分析。无论是在生物科学领域用于观察荧光标记的样本，还是在化学分析中检测特定的荧光或紫外吸收物质，亦或是在法医鉴定、环境监测等行业中，都有着广泛的应用。该仪器小巧轻便，易于携带和操作，可随时随地满足用户的检测需求，为用户提供准确、快速的分析结果并存储上传关联用户，大大提高了工作效率。



产品特点



小巧轻便设计

采用人体工程学设计，体积小，重量轻，方便单手操作和携带，可轻松放入实验包或工具箱中，适用于各种现场检测场景。



多种紫外波长可选

提供多种常用的紫外波长，可见光、254nm、365nm等，用户可根据不同的检测需求灵活切换，满足多样化的分析要求。



优质光学系统

配备高质量的光学透镜和滤光片，能够有效聚焦紫外线，减少光线散射，提高检测的清晰度和分辨率。



低功耗节能

采用先进的节能技术，在保证仪器性能的同时，降低功耗，延长电池使用寿命，减少使用成本和更换电池的频率。



高强度紫外光源

配备专业级的紫外灯珠，能产生高强度、稳定的紫外线，确保检测的灵敏度和准确性，有效缩短检测时间。



安全防护设计

仪器外壳采用特殊材料，有效防止紫外线泄漏对操作人员造成伤害。同时，具备完善的电路保护系统，确保使用安全可靠。



智能安卓系统集成

内置安卓系统，可像操作智能手机一样轻松使用。支持安装各种专业分析应用，大大拓展了仪器的功能扩展性。



便捷操作界面

设计简洁直观的操作按钮，易于理解和操作，即使是初次使用的用户也能快速上手，无需复杂的培训过程。

设备功能

1 触摸显示面板

2 物理控制按键

3 操作握把

4 电源存储卡接口

5 数据传输接口

6 摄像头

7 紫外、可见光源



设备参数

紫外线波长	短波254nm、长波365nm	电 源	AC220V \pm 10%50Hz
功 率	短波紫外6W、长波紫外6W、可见光6W	温 度	0~+35°C 相对湿度 \leq 80%
紫外滤色玻璃尺寸	50x80mm	重 量	1.5kg
紫 外 灯 珠	6W	外形尺寸 (L \times W \times H)	225*80*135mm
相 机	1600w像素		

- 高灵敏度检测, 提高实验精度
- 现场快速检测, 及时获取信息
- 适应多种样本, 拓宽应用范围



钒得^让“发现”更有乐趣！
Finder, Find the fun!

上海钒得科技有限公司
Shanghai Finder Technology Co., Ltd

地址：上海市闵行区紫月路468号5层(紫竹高新区)
电话：4000-171-598
网址：www.finder-cas.com
邮箱：sales@finder-cas.com



钒得官网



智慧实验室



钒得公众号



钒得抖音号