



(

RT1003EB 液体安检仪



威视 RT1003EB 液体安检仪主要用于机场和重点场所对 易燃、易爆、强氧化、强腐蚀等危险液体的检测,并且具有极低的误报率和漏报率。设备主要采用拉曼光谱技术,内置了多种传感器,能够直接给出危险液体的名称,通过声光报警进行指示,其在检测时不受包装材质和液体形态的干扰,无需打开包装,便可检测玻璃、塑料、陶瓷、金属、纸质等包装内的液体、凝胶、气溶胶等。设备通过了欧盟 CE 认证和中国公安部检验检测。

产品优势

● 简单: 经过简单培训即可操作

● 快速: 仅需数秒给出检测结果

● 准确:直接给出危险液体名称

● 安全: 无电离辐射, 激光联锁

易于安装:可部署到小推车上, 连接电源线即可使用

● 易于维护:设备无易损部件、 无耗材

● 远程管理:可接入网络管理平台,实时掌握设备状态

● 支持自行拓展危险液体数据库

● 内置打印机,直接打印结果





同方威技术股份有限公司 NUCTECH COMPANY LIMITED

同方威视是全球知名的安检

产品和安全检查解决方案供

应商。公司创建于 1997 年, 源于清华大学。同方威视立

足于自主创新, 紧贴客户需求, 为全球 170 多个国家

和地区的客户提供安检领域 先进的创新技术、品质卓越

的产品以及综合的安检解决

方案和服务。

NUC-CN-V2.1-202508





产品特点

•多模式检测技术: 拉曼光谱技术、密度分析技术

•重量: < 20 Kg

屏幕: 10 英寸液晶触摸屏操作便利: 检测自动复位

•检测警示:声音警示,光线警示

•高强度机身:环境适应性强,抗电磁干扰

•数据管理:历史数据功能,支持数据导出和上传

•安全功能: 具有身份认证功能, 支持多级账户管理

•多语言适配: 常见中英等语言切换

•工作时间: 支持 7 * 24 H

•通信接口: USB、RJ45

•工作温度: 0 - 40 ℃

•存储温度: -20 - 55 ℃

•工作湿度: < 93%RH (无凝露)



模式一: 拉曼光谱技术



模式二:密度分析技术



可检测不同形状、材质容器中的液态物品



可与其他设备集成于小推车

同方威视技术股份有限公司

NUCTECH COMPANY LIMITED

公司地址: 北京市海淀区双清路同方大厦 A 座二层

联系电话: +8610 50980999 传 真: +8610 62788896

网 址: http://www.nuctech.com



NUC-CN-V2.1-202508