

CyanoSafe™ 过滤式502指纹熏显柜

安全而自动的指纹显影技术

CyanoSafe™ 系列是基于氰基丙烯酸酯(502)指纹熏显法,为安全有效地获取指纹证据而特别设计的过滤式氰基丙烯酸酯(502)指纹熏显柜。该设备为大多数非渗透性表面上的潜在指纹处理提供了一个可控的环境,同时避免使操作人员暴露于有害的氰基丙烯酸酯(502)烟雾之中。CyanoSafe™ 采用固态加热元件,以加速氰基丙烯酸酯(502)的聚合过程,并提供柜内合适的湿度水平。AirSafe™ 自动安全控制器,为熏显柜所有功能的管理提供了用户友好的控制。



CAS48-220型台式502指纹熏显柜

特点:

- AirSafe™ 安全控制器自动完成测试过程并监控过滤器
- 聚丙烯(PP)结构材质,坚固且易于清洁
- 柜门在熏显过程中处于关闭状态,防止偶然的烟气泄露
- 带自动温度停止功能的加热加速器
- 长达59分钟的自动熏显时间设定
- 循环风扇保证氰基丙烯酸酯(502)烟气和湿度的均匀分布
- 防蒸汽照明荧光灯
- 气体传感器
- 挂物架和夹子
- 控制夹用于悬挂检测指纹卡
- 视觉和声音报警器提示过滤器性能
- 无电刷无火花电机



通过 AirSafe™ 简单而安全地运行:

1. 把502胶和水加到加热盘中
2. 关上门,按 Process(运行)键
3. 熏显柜自动上锁并开始自动运行
4. 等待到达设定的运行时间自动停止,或者在得到想要的结果时随时按下Purge(吹扫)键

