

清洁度自动分析系统

型号 OPP-OM53-Y

符合VDA19.1, ISO16232标准检测流程



- 高分辨率金相光学系统
- 自动检测分辨微粒类型
- 一次扫描, 一键出报告
- 高可靠性, 高精确性
- 可以评价长度, 宽度, 面积, 纤维最大长度, 总长度等参数

技术参数

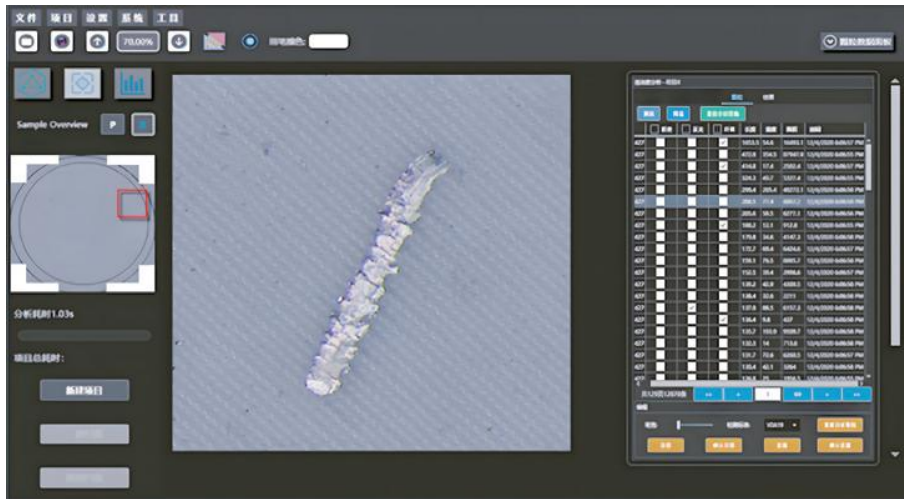
| | |
|-------------|-----------------|
| 放大倍率 | 50X, 200X (可定制) |
| 检测颗粒大小 | ≥5μm(可定制2μm) |
| 分辨颗粒类型 | 金属, 非金属, 纤维 |
| 高度检测 | 有 |
| 偏振光 | 自动调节 |
| 光源控制 | 自动调节 |
| 聚焦显示 | 自动调节, 实时显示 |
| 输入电源 | AC 220V, 50HZ |
| 外形尺寸(W×H×D) | 1200×600×650mm |
| 重量 | 25kg |

标准配置

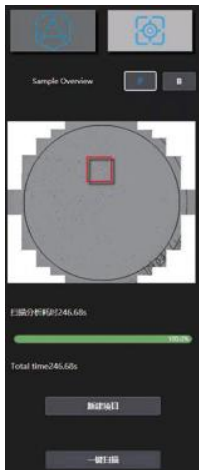
| | |
|-------|----|
| 显微镜 | 1个 |
| 软件 | 1个 |
| 相机 | 1个 |
| 电脑 | 1个 |
| 滤膜夹具 | 1个 |
| 电动扫描台 | 1个 |
| 校准片 | 1个 |

可选配件

| | |
|--------|----------------------|
| 金相分析软件 | ISM-MAS100C-SOFTWARE |
| 物镜10X | OPP-OM53-PLO10X |
| 物镜50X | OPP-OM53-PLO50X |
| 物镜100X | OPP-OM53-PLO100X |



清洁度分析软件
(标配)



扫描图像拼接



统计结果统计



清洁度报告分析示例

