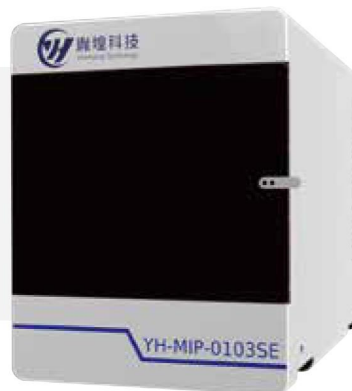


YH-MIP-0103SE 显微计数不溶性微粒分析仪

仪器型号：YH-MIP-0103SE

工作原理：显微计数法

检测范围：1 μm-500 μm



技术参数

- 1· Z轴记忆功能，可快速寻找焦面；
- 2· 全域自动阈值，无需人工设定阈值；
- 3· 开放更多图像处理参数，用户可以依照样品针对明、暗，半明半暗颗粒进单独设定参数；
- 4· 专有的滤膜夹具设计，保证滤膜平整性；
- 5· 真正符合 21CFR Part11 及 GMP 对数据完整性的要求。

技术参数

仪器型号	YH-MIP-0103SE	YH-MIP-0103	YH-MIP-0103SR	YH-MIP-0205Pro
检查原理	显微计数法	显微计数法	显微计数法	显微计数法
光源	自动 LED 光源	自动 LED 光源	高亮 LED 光源	自动 LED 光源
光学系统	反射光系统	反射光系统 偏光系统 暗场系统 透射光系统 +	反射光系统	反射光系统 偏光系统 暗场系统
电动样品台	基底式	悬臂式	基底式	基底式
检查范围	1-500 μm (10X物镜) 切换不同的物镜 范围可调整	1-500 μm (10X物镜) 切换不同的物镜 范围可调整	1-500 μm (10X物镜) 切换不同的物镜 范围可调整	1-500 μm (10X物镜) 切换不同的物镜 范围可调整
计数精度	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %
光学分辨率	1.01 μm@10X物镜	1.01 μm@10X物镜	1.01 μm@10X物镜	1.01 μm@10X物镜
测试时间	10-30 分钟	10-30 分钟	1-5 分钟	5-15 分钟
样品前处理系统	手动	手动	手动	自动
超景深功能	有	有	有	有
设备尺寸	580*403*513 mm	400*520*650 mm	580*403*513 mm	840*610*570 mm
设备功率	150 W	100 W	150 W	180 W
外观	封闭外壳	无外壳	封闭外壳	封闭外壳
软件功能	GMP 21CFR Part11 审计追踪软件	GMP 21CFR Part11 审计追踪软件	GMP 21CFR Part11 审计追踪软件	GMP 21CFR Part11 审计追踪软件
电源	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz

“+”代表选配