

智能影像紫外线探伤灯

型号 MPI-SC608

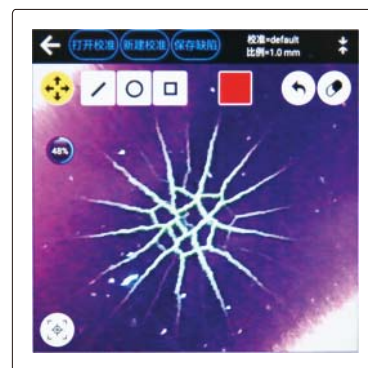
- 符合国家计量检定规程
- 原装进口光源UVLED, UV-B/C含量为0
- 无需预热, 瞬间启动, 即开即亮, 无需等待
- 连续照射面光斑均, 无暗区, 无点状强光源
- 1300万像素抗紫外线专用镜头, 可拍摄高清照片和录像
- 可实现细小缺陷精准测量
- 高清缺陷可自由放大12倍 (3倍光学放大, 4倍电子放大)
- Android系统, 可自由下载应用软件
- 支持WIFI, USB, 蓝牙数据传输功能, 且可实现灯界面与电脑屏幕实时同步
- 工作语言: 中文, 英文, 法文, 德文, 日语



测量仪(选配)



护目镜(标配)



影像

技术参数

UV (Light) Lux	约4000 μ W/cm ²
光源	3颗紫光LED, 1颗白光LED
覆盖面积	直径约180mm (距离381mm处标定)
白光含量	<5LUX
最小工作距离	≤13cm
摄像头像素	1300万像素
屏幕尺寸	3"触控液晶屏
屏幕分辨率	720×720
对焦	自动对焦和手动对焦
白平衡	自动调节白平衡
内部储存	32GB
数据传输	USB, WIFI, 蓝牙
操作系统	安卓6.0
电源	充电锂电池≥4个小时, 电源适配器 (为连续使用供电)
外形尺寸	175×80×180mm
重量	880g (含电池)

标准配置

主机	1个
电池	2块
充电器	1个
电源适配器	1个
数据连接线	1个
护目镜	1个
4G U盘	1个
螺丝刀	1个

可选配置

测量仪	MPI-SC608-AW
-----	--------------

技术参数 (选配)

名称	型号	缺陷测量范围	摄像头像素	紫光灯	白光灯
测量仪	MPI-SC608-AW	0.01-7mm	200万像素	约14000 μ W/cm ²	约2200LUX