

Hesper II 化学发光成像系统

Hesper II 化学发光成像系统是莫纳全新一代电动进样式一体机，大屏触控，外观大气。该系统采用了先进的高性能相机总成，集 1500 万像素的高灵敏度深空天文级 sCMOS 相机、四级半导体制冷技术和 F0.95 超大光圈镜头于一体，三者精密协同工作，专为在低光照条件下捕捉高质量图像而设计。其智能成像软件操作便捷，可提供 bin8 像素合并模式，实现超灵敏度与高分辨率的优化组合，同时融合了自动与手动拍摄、单张与多张拍摄的多重曝光模式，灵活适应不同丰度蛋白的拍摄需求，实现一键成像。

选择 Hesper II 化学发光成像系统，即是选择了免疫印迹实验检测的专业解决方案。

仪器特点



搭载深空天文 观测级冷 sCMOS

科学级 CMOS (sCMOS)

相较普通工业级 CMOS，灵敏度更高、信噪更高

高灵敏度

相比 CCD 拥有更高的光电转化效率，光信号损失小，更易捕捉到弱信号

高分辨率

1500 w 像素，成像更清晰细腻



特殊的制冷 散热系统

四级半导体制冷

降温更快，高温天气下可维持相机低温

水冷 + 风冷散热

背景噪音更低，拍摄更稳定



人性化外观 结构设计

防锈设计

机身、暗箱防锈处理，耐腐蚀，增加使用寿命

全新一体机

外观简洁大气，节省空间，提高实验室空间利用率



智能软件 一键成像

多种曝光模式

融合了单张曝光模式和多张曝光模式，可进行自动或手动曝光，适合不同丰度条带的成像

一键成像

一键生成化学发光，Marker，叠加三种图像，简化操作，方便观察

一键保存

支持多张一键保存，多种保存格式可选

源文件

支持源文件自动保存及重新导入软件查看



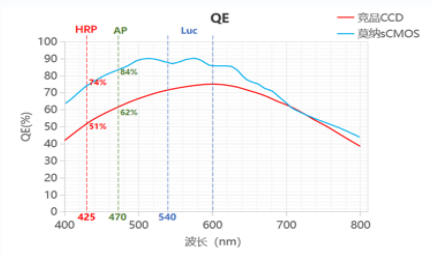
软件功能多样

用户管理及日志追踪功能

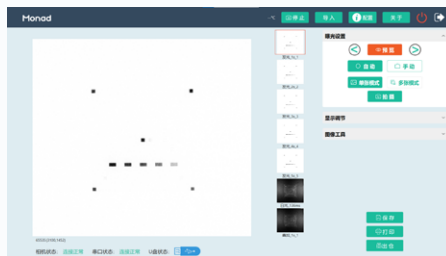
具有用户分级管理及日志分类查看功能，便于回溯操作以及实验室管理。

图像编辑功能

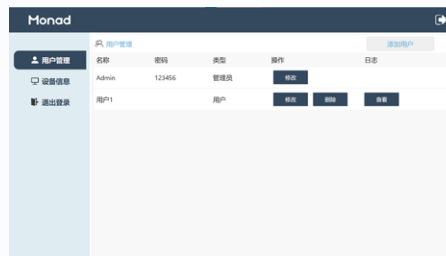
可进行快速采集、旋转图像等，高效便捷



QE 曲线



软件界面



管理员界面

应用范围

- 基于化学发光法检测的 Western blot、Southern blot、Northern blot、Dot blot、蛋白芯片等实验；
- 基于荧光素酶实验的菌落活体成像、植物叶片活体成像等；
- 电化学发光检测等。

配置参数

货号	GD50402	中文名称	Hesper II 化学发光成像系统
英文名称	Hesper II Chemiluminescence Imaging System	成像面积	17×19 cm
传感器类型	sCMOS (科学级 CMOS)	传感器尺寸	4/3 英寸
像素	1500 万像素	像素尺寸	3.8×3.8 um
灰阶	16 bit, 65535 灰阶	像素合并模式	bin2, bin4, bin8
制冷温度	-30°C @25°C	QE	95%
镜头	25 mm; F0.95 镜头	屏幕尺寸	13.3 英寸
读出噪声	1.0 e-RMS	屏幕分辨率	1920×1080
外形尺寸	33.1(W) × 45.0(D) × 37(H) cm	电源	AC80~264 V, 47~63 Hz, 200 VA MAX
净重	24.2 kg		

订购信息

货号	名称	描述	规格
GD50402	Hesper II Chemiluminescence Imaging System	全新一体机，13.3 英寸触摸屏，标配化学发光样品板、成像标准板 (9×9 cm)、鼠标	1/set
GDA5012	Hesper II 化学发光样品板	标配，可选购	1/pk
GDA5011	成像标准板 (9×9cm)	标配，可选购	1/pk

400-928-3698

莫纳（苏州）生物科技有限公司
Monad (Suzhou) Biotech Co., Ltd.

江苏省苏州市工业园区杏林街 78 号 13A 栋
E-mail: support@monadbiotech.com
www.monadbiotech.com



关注莫纳生物公众号
福利多多



添加好友
产品答疑 试用 咨询