# ↑ Ir VIV ② 小动物活体荧光成像系统







同时使用科学级深度制冷CCD及InGaAs,具有良好的成像性能

四百万像素高分辨率相机搭配F/0.95大光圈镜头,纤毫毕现

2
通过高精度三维电控平台,可实现全自动调整和一键测量功能

3
多路光纤照明,光束整形及反射光路,实现均匀照明

4
拥有自主知识产权,包含全部软件算法及产品设计在内

北京睿光科技有限责任公司 BEIJING RAYLIGHT TECHNOLOGY CO.,LTD.



# NirVivo-核心价值

NirVivo小动物活体荧光成像系统



## 良好的成像性能

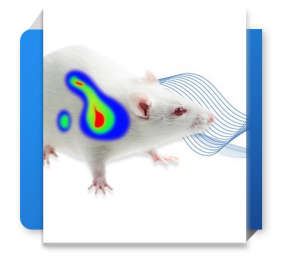
评价小动物活体荧光成像系统的关键要素——所选用相机的性能水平。NirVivo系列采用深度制冷型科学级相机产品,CCD制冷温度可达-90℃,InGaAs制冷温度可达-80℃,有效曝光时间可达60分钟\*。基于良好的硬件配置,系统具备了高灵敏度的生物发光及荧光成像性能。通过搭配不同的光学系统,可以实现微区成像和血管动态成像。

\*CCD制冷至-90℃条件下。



## 全自动控制及采集

全自动控制,支持一键采集,无需复杂操作和频繁打开暗室。用户可以通过软件控制系统内的所有成像部件,实现自动对焦,位置调整,自动曝光,滤光片切换,激发功率调整等一系列操作。通过内置监控相机的实时图像和内部多个传感器的实时反馈,可以实时监控内部状态的变化,方便客户进行调整。



### 自主知识产权的软件及算法

系统软件由医学影像的专业团队和算法工程师倾力打造,界面 友好,功能强大,符合专业人员的操作习惯。软件包含多项自 主知识产权的图像处理和优化算法,支持多种图像滤波,校准 和处理功能,支持定量测量,图像拼接和多模态融合功能。



# (1)

#### 科学级深度制冷相机

采用真空密封和热电制冷技术,CCD深度制冷至-90℃,曝光时间长达60分钟以上;InGaAs深度制冷至-80℃,曝光时间可达5分钟以上。

## 2 双显示器

支持双显示工作,更大视野,可同时采集和处理图像,提高效率,更符合科研人员的使用习惯。

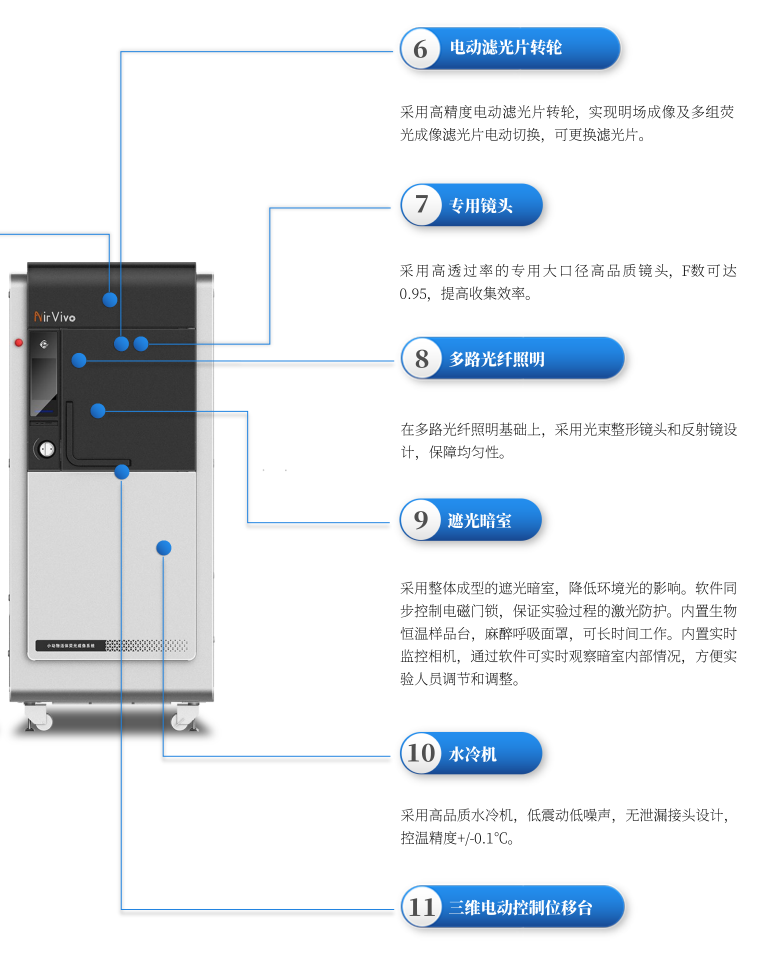
### 3 图像采集软件

拥有全自主知识产权的专用图像采集软件,功能强大, 界面友好,支持多种图像滤波处理及优化算法,支持功 能扩展。

4 移动工作台

## 5 气体麻醉机

采用可靠易用的增强型气体麻醉机,适用于体重7kg以下动物麻醉,配置尾气回收罐,确保无气体泄露。



高精度三维电动控制位移台,载重可达5kg,支持多种测量平台附件,重复精度可达0.08mm。



系统型号	NirVivo-Lite	NirVivo-Pro	NirVivo-MIX
适用谱段	近红外二区	近红外二区	可见光,近红外一区,近红外二区
光谱范围	900-1700nm	900-1700nm	400-1700nm
芯片类型	InGaAs, TE1制冷	InGaAs, TE4制冷	CCD, TE4制冷 InGaAs, TE4制冷
芯片工作温度	15°C InGaAs	-80°C InGaAs	-90°C CCD -80°C InGaAs
像素数量	640 x 512 InGaAs	640 x 512 InGaAs	2048 x 2048 CCD 640 x 512 InGaAs
量子效率 (百分比)	>80	>80	>90 CCD >80 InGaAs
读出噪声(RMS)	<50e <sup>-</sup>	<50e <sup>-</sup>	<2.3e CCD <50e InGaAs
暗电流噪声	<30fA@15°C	<300e <sup>-</sup> /p/s@-80°C	<0.0001e <sup>-</sup> /p/s@-90°C, CCD <300e <sup>-</sup> /p/s@-80°C, InGaAs
帧频	≥300fps	>95fps	>0.5fps CCD >95fps InGaAs
滤光片数量	4-16	4-16	9-16
加热恒温载物台	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
气体麻醉接口	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$
计算机及软件	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
显微镜头	选配(仅近红外二区)		
环境要求		工作温度0-30°C,工作	湿度<80
激发光源	808nm	,980nm,1064nm激光器	器, 可选配其他波长
载物台温度	20 - 40°C		



# NirVivo-可选附件

NirVivo小动物活体荧光成像系统



















# 北京睿光科技有限责任公司

9

地址: 北京市朝阳区酒仙桥路14号兆维大厦1103(100016)

**\*\*** 

电话: 010-87690907



网址: www.bjraylight.com