



无创 Non-invasive

> 在体 In vivo

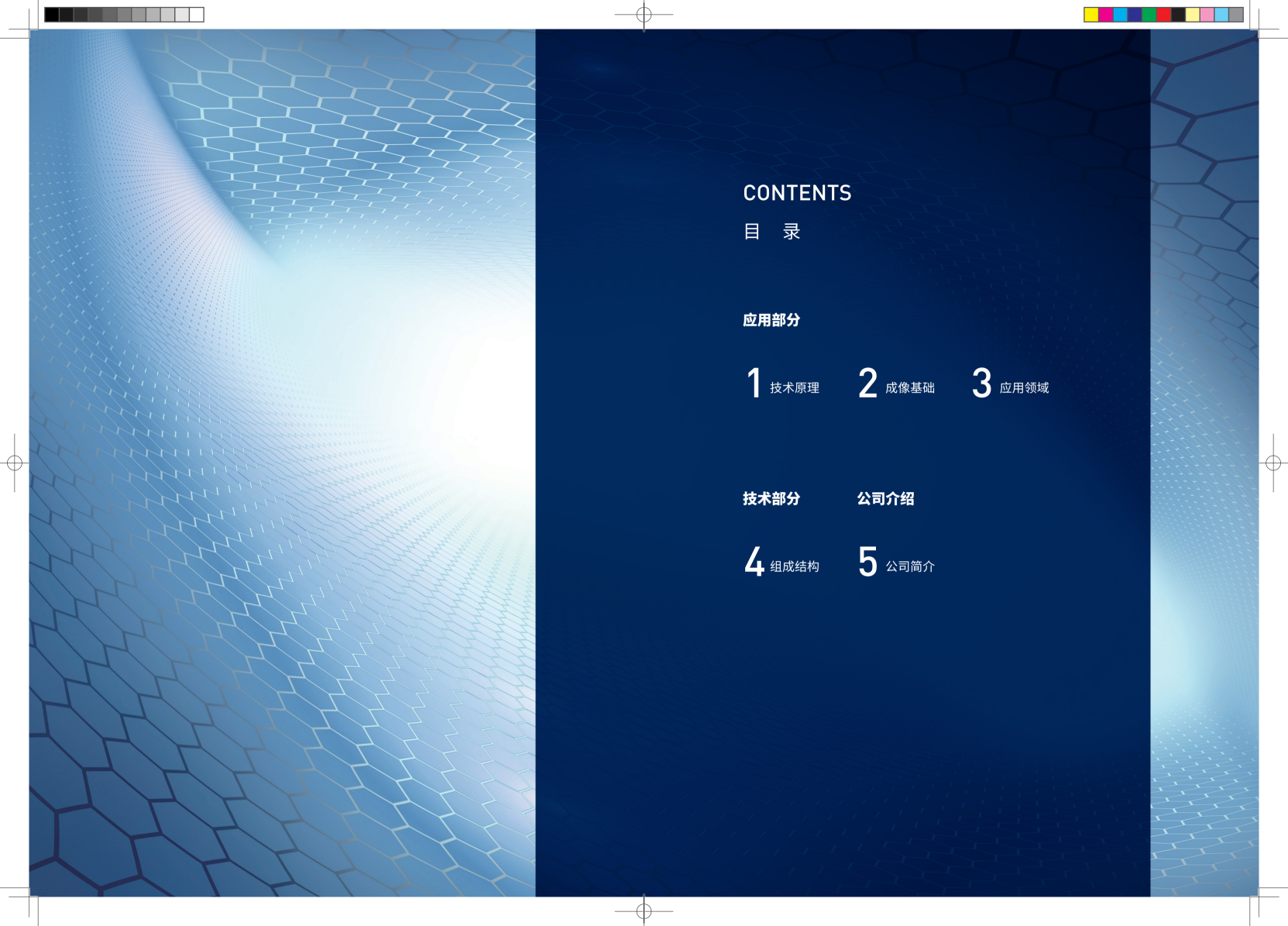
原位 In situ

无标记 Lable-free

实时 Real-time

定量 Quantifiable





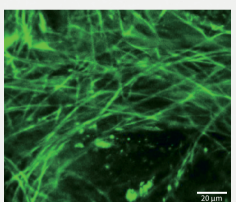
技术 | TECHNICAL 原理 | PRINCIPLES **PRINCIPLES**

本产品是一款移动式微型化双光子显微 光器发出的激光具有很高的峰值能量和很低 聚焦显微镜和双光子激发技术的一种新技术。

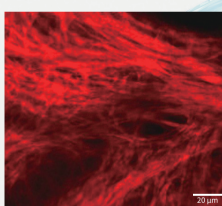
双光子激发的基本原理是: 在高光子密 度的情况下,荧光分子可以同时吸收2个长 波长的光子,在经过一个很短的所谓激发态 寿命的时间后,发射出一个波长较短的光子; 其效果和使用一个波长为长波长一半的光子 去激发荧光分子是相同的。双光子激发需要 很高的光子密度,为了不损伤细胞,双光子 预期用途实现了对体表上皮细胞及组织的自 显微镜使用高能量锁模脉冲激光器。这种激 发荧光成像和二次谐波成像。

成像系统,经设计用于皮肤生物细胞显微成 的平均能量,其脉冲宽度只有百飞秒左右(1 像。双光子显微成像系统是结合了激光扫描共 飞秒 = 10^{-15} 秒),而其频率可以达到 80 兆 赫兹。在使用高数值孔径的物镜将脉冲激光 的光子聚焦时,物镜的焦点处的光子密度是 最高的,双光子激发只发生在物镜的焦点上, 而单光子在沿途经过的各个层面都会被激 发,所以双光子显微镜不需要共聚焦针孔, 提高了荧光检测效率。

基于双光子显微成像原理,本产品根据



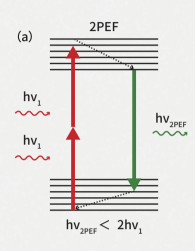
弹性纤维图

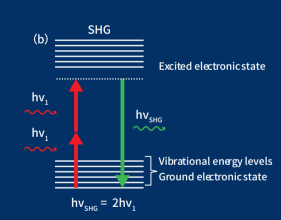


胶原纤维图

双光子自发荧光(2PEF)

双光子自发荧光(2PEF)指基态荧光 分子或原子吸收两个光子激发至激发态, 然后恢复到基态并发出荧光的过程。荧光 分子在吸收第一个光子后,将跃迁至一个 虚态,需要第二个光子在几飞秒内与处于 虚态的荧光分子作用,荧光分子才能从虚 态跃迁到激发态。自发荧光物质是指生物 细胞与组织内固有的荧光物质。当被合适 波长的光激发时,一些细胞和组织的内容 物能够发出稳定的荧光信号,它们也因此 被称为内源荧光团。





二次谐波成像(SHG)

二次谐波成像(SHG)是一种非 线性的光学过程,在此过程中,两个 相同频率光子与非对称介质发生相互 作用,将其从基态激发至虚态。在从 虚态恢复到基态的过程中,释放频率 增倍、波长减半的光子。由于其可将 物质自发激发至虚态的特性,二次谐 波成像不需要荧光标记,因此不会受 到光漂白或光毒性的影响。

02

成像 | IMAGING 基础 | BASICS

双光子显微镜在皮肤上的成像基础

双光子作为一种激发标本的内荧光物质的能源, 利用一定波长的光激发显微镜下标本的内荧光物质, 使之发射荧光,呈现荧光现象。

由于皮肤组织中具有丰富的自发荧光源,因此多光 子显微镜特别适于对皮肤组织的成像而无需荧光染料。

除自发荧光外,可见光范围内的发射也包括 SHG (二次谐波) 信号。这种特殊的信号可以显示真皮胶原蛋白束及其与细胞成分和弹性蛋白纤维的区别。

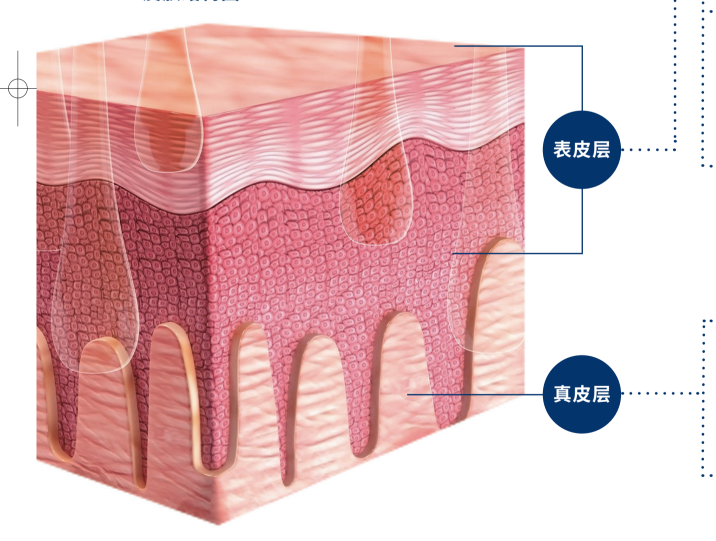
TPEF 信号

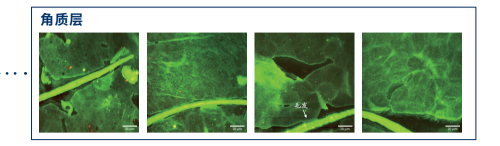
- 角蛋白
- 细胞质
- 弹性纤维
- 细胞间基质

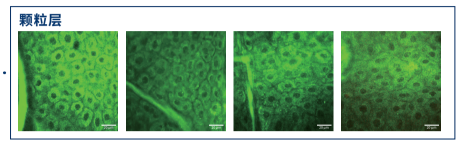
SHG 信号

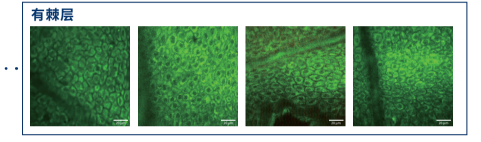
■胶原纤维

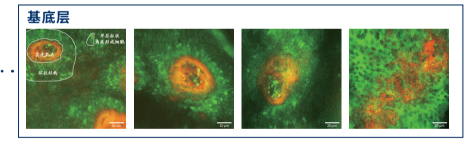
皮肤结构图

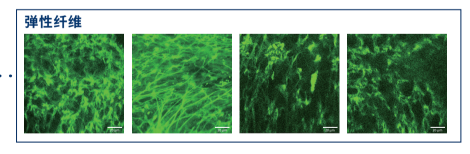


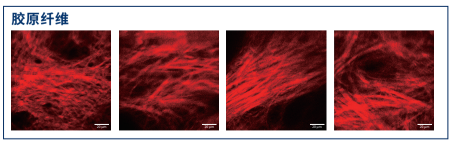












04

应用 领域

化妆品功效评价应用方向

化妆品人体功效评价 化妆品原料人体功效开发评价 化妆品成分作用机理的研究与探索





医美功效评价应用方向

激光美容功效评价 人体细胞活性检测 人体皮肤弹性纤维可视化、量化评估 人体皮肤胶原纤维可视化、量化评估 皮肤实际年龄检测



组成 | SYSTEM 结构 | COMPONENTS

01

微型化双光子显微镜

该模块是系统的核心技术模块,包括微型化双光子显微 镜探头和激光传导光纤、荧光信号采集光纤和 MEMS 微机电 扫描振镜线缆等耗材。

02

激光耦合模块

可以实现激光光强的调节、激光快门保护和耦合调节 功能。

03

成像控制模块

成像系统的控制中心,包括 MEMS 驱动、信号发生模块、信号采集模块、信号处理和电源,对采集的电信号进行处理、还原、图像重建,以保证成像系统正常工作。

04

飞秒脉冲激光器

自主研发的飞秒光纤激光器,有 780nm、920nm 以及1030nm等波长,分别用于激发蓝色、绿色和红色荧光等。

05

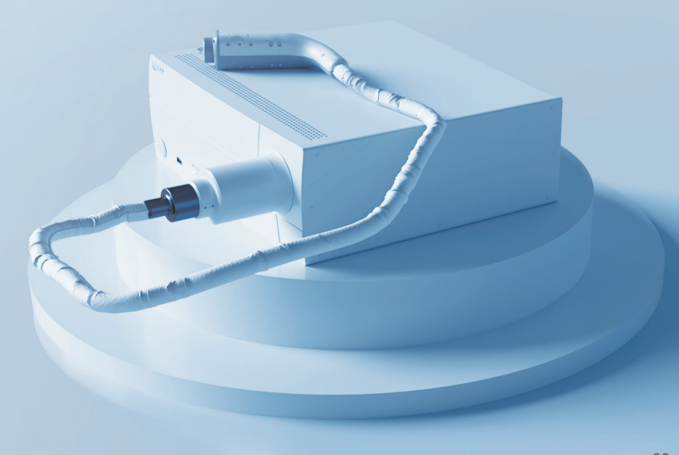
荧光采集模块

可实现不同荧光信号的采集和转化。模块采用高灵敏 度 GaAsP 光电倍增管(PMT)探测微弱荧光信号。

06

成像处理模块

成像系统的显示终端和控制终端,并对图像进行处理和分析,包括电脑工作站和成像控制分析软件。通过该模块可以调整成像速度和激光功率、显示图像并进一步对图像进行分析和处理。



08

公司 | COMPANY 简介 | PROFILE

北京超维景成立于 2016 年,立足自主核心双光子微型 小鼠大脑细胞和亚细胞结构的清晰图像,凭借该技术获得 "Nature Methods 2018 年年度方法"。

术团队,同时也是国家十大重大科技基础设施建设项目之 一:"多模态跨尺度生物医学成像设施"的核心班底以及 国家创新中心生物医学成像部分的核心建设成员。

化显微成像技术,2017年在世界上第一次获取了自由行为 的皮肤双光子显微成像技术研究以及"分析脑、理解脑、 模仿脑"的脑科学研究,并获得"2017年度中国科学十 大进展"、"Nature Methods 2018 年年度方法"、"中 国科学十大进展"、"中国十大医学科技新闻"、"中国 公司拥有源于北京大学并由院士领衔的多学科交叉技 生命科学领域十大进展"等多项荣誉以及多项发明专利, 旨在不断推出代表国内外前沿技术的高端生物医学显微成 像仪器,为影像技术在生命科学、临床医学和医美研究等 领域的发展提供服务。

超维景致力于"实时、在体、原位、无创、无标记"

■ 北京超维景成立

■ 完成种子轮融资

■ 第一台微型化双光子显微成像 系统研制成功

■ 投入商品化的产品设计与开发

■ 微型化双光子显微成像系统走向 市场

■ 实现营业额五千万

■ 注资南通瑞景光电,完成部分 关键元器件的合作生产

■ 南京超维景成立

■ 微型化双光子显微成像系统启动 生产

■ 双光子显微成像系统关键元器 件启动销售

■ 完成 A 轮融资

■ 1030 飞秒激光器上市

■ 深圳超维景成立

■ 开展内窥双光子显微镜项目研究

■ 实现营业额五千万

■ 完成 A+ 轮融资

■ 第二代微型化双光显微成像系 统研制成功

■ 第二代微型化双光子显微成像 系统走向市场

■ 1560 飞秒激光器上市

■ 与中日友好医院合作,开展双 光子成像技术临床应用研究

■ 皮肤双光子显微镜产品的生产 注册启动

■ 超声超分辨血流显微成像设备 项目完成立项

■ 通过江苏省第二类医疗器械创 新产品注册申请审查