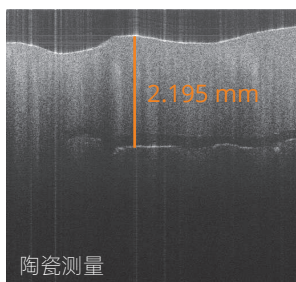


# NEW

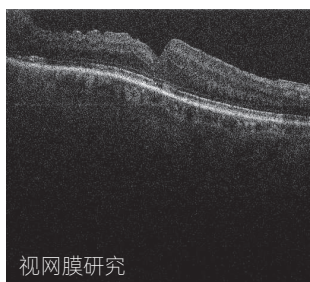
# OQ LABSCOPE 3.0

增加速度. 3D 渲染.

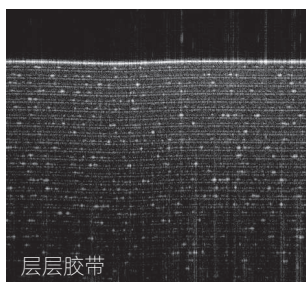
研究和工业用光学相干层析成像



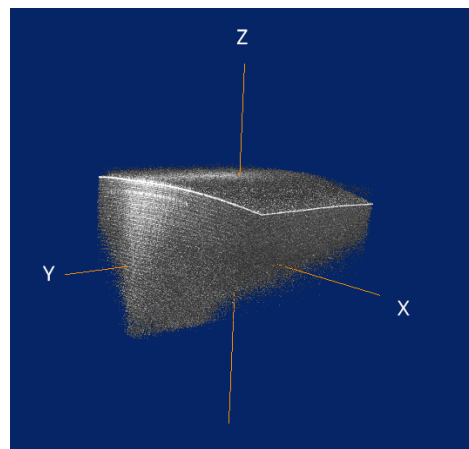
陶瓷测量



视网膜研究



层层胶带



## 保持领先的创新设计—— OCT系统。

### 快速成像

使用以 34kHz 运行的 OCT 系统加速您的研究，这是在软件中渲染 3D 图像的理想速度。

### 小巧紧凑

整个系统大约只有一个鞋盒那么大，所以它不会挤在你的台桌上，也不需要特殊的手推车。

### 灵活

包括水平、垂直、径向、圆形和体积扫描。为所有扫描类型设置大小。C 扫描高达 512 x 512 体像素。



工作站  
如上所示  
可选配

便携包版本  
可选配

延长保修  
服务  
选配

LIMITED TIME

## \$超实惠价

包括光谱仪、扫描仪和集成PC

[sales@hkaco.com](mailto:sales@hkaco.com)

[hophotonix@hkaco.com](mailto:hophotonix@hkaco.com)

### 性能

波长	840 nm
线扫描范围	7 mm
体扫描范围	5 x 5 mm <sup>2</sup>
横向分辨率	18 μm
轴向分辨率	8 μm in air 6 μm in tissue
成像深度	3 mm
输出功率	750 μW
灵敏度	100 dB
A-scan 线速度	34,000 a-scans/ second
B-scan 线速度	22 b-scans / second
系统尺寸	413 x 216 x 153 mm <sup>3</sup>
扫描头尺寸	41 x 172 x 67 mm <sup>3</sup>
系统重量	2.72 kg

# LUMEDICA

See more. Spend less. 低成本 OCT

CONTACT HONGKE 虹科光电  
广州市黄浦区神舟路18号润慧科技园C栋6层  
4009993848 / 18814090262