

超快3D OCT成像扫频激光器光源 CALIPER-HERO: VCSEL



产品描述:

超快的3D成像可扩展解决方案CALIPER-HERO是一款紧凑型交钥匙型1060nm激光模块,具有快速MHz波长扫描功能,适 用于超快3D OCT成像应用。HERO具有较长的相干长度,可实现较大的成像深度,并结合稳定的连续波长扫描,是需要高分 辨率和高帧速率的3D成像应用的理想选择。HERO配备了信号输出系统,以确保数据安全和同步。CALIPER-HERO VCSEL 扫频源激光器采用单片集成MEMS-VCSEL结构,采用可靠的VCSEL数据通信技术和单一材料的MEMS系统,以提高可靠性。 获得专利的高效谐振振荡器(HEROTM)技术通过在真空中操作MEMS反射镜来实现MHz级别快速扫描速率。长期的扫描稳 定性可使用具有预校准FFT线性化的单通道DAQ实现高效、高吞吐量的数据采集。 紧凑的 CALIPER-HERO VCSEL 扫描源提 供OCTA扫描的速度如此之快,图像甚至不会因眨眼而失真。

产品特点:

- Mhz扫描速率,窄线宽
- 紧凑型模块化平台
- 🬞 单模光谱
- 波长连续调谐
- 单个通道高吞吐量采集
- 支持光谱整形

产品应用:

- 用于宽视场眼科成像的非侵入性医学成像
- 快速图像采集,以在心血管成像中实现快速回撤
- 用于激光焊接的超快速深度监控
- 作为激光雷达的高分辨率、快速帧速率激光源











技术参数:

参数	标准	升级版
中心波长[nm]	1060±20	1060±10
扫描范围,10 dB [nm]	>20	40-50
光功率[mW]	>15	15-50
扫描速率,双径[kHz]	1700±20%	1700±5%
相干长度[mm]	>100	>100
频谱波动[dB]		<0.1
Ortho-RIN[%]		<2
包络形状	出厂设置	用户可编程

接口与尺寸	
光纤输出	FC/APC连接器
电源	12v输入或100-230V 50-60 Hz电源,最大电流3A
A扫描触发器	ITL1-1.4V最小/最大值,100欧姆端接,SMA连接器
控制	串行/uSB
安全联锁	安全联锁<5 us延迟, EN 60825-1
尺寸	189x114x56.5毫米