

### 3.5 低噪声 GHz 飞秒激光器

来自瑞士的 Menhir Photonics 创新推出一体式全固态飞秒激光器，基于孤子锁模技术，提供卓越的可靠性、超低位相与振幅噪声。强健、稳定、 $7 \times 24$  运行、用户友好操作、一键自启动，MENHIR-1550 为无人值守、可靠运行的科研和工业环境提供重频可高达 2.5GHz、具备极低位相噪声、高度频率稳定性的飞秒光源。



#### 核心特点：

- 超低噪声
- 傅立叶变换极限脉冲
- 全密封，All-in-one
- 紧凑型工业级设计

其他	5 - 45 °C 宽温度范围运行
	全一体式，仅需外置直流供电
	提供模拟控制，USB, RS232, ETHERNET, CAN 等接口；
	可选频率稳定；压电陶瓷强场控制。

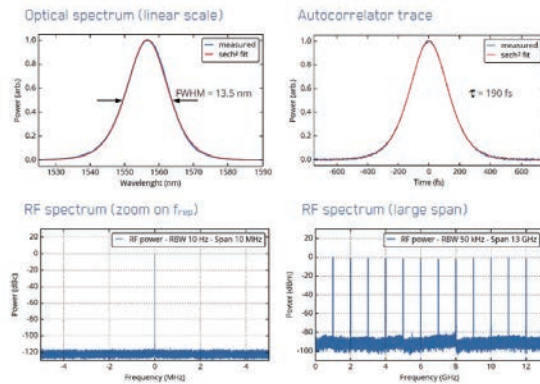
型号	MENHIR-1550	MENHIR-1550+
类型	光纤飞秒振荡器	振荡器 + 放大器
平均功率	50mW	2W
脉冲能量	>0.05nJ	1nJ
重频	标准: 0.25, 0.5, 1, 1.25, 2, 2.5GHz 订制: 200MHz-2.5GHz	
中心波长	1560nm +/- 10nm	
带宽	12.5nm	
脉宽	<200fs, 变换极限	
输出	光纤 (FC/APC 保偏), 或自由光	
光束质量:	$M^2 < 1.05$	
振幅噪声:	<0.1% RMS (24h)	
时间抖动	<30fs (1kHz - 10MHz)	

#### 主要应用：

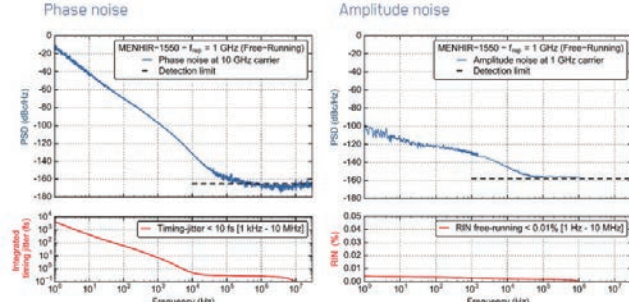
- 空间：时钟分配；光谱仪校准；无线光通讯；
- 微波：射频天文学；模 / 数转换；低噪声射频产生
- 研究：光频梳；太赫兹；光谱学；量子光学；
- 通讯：高稳定时钟；WDM 单光源；自由空间通讯；
- 工业：射频信号发生器；高速数字化；LIDAR

#### 1-GHz MENHIR-1550 激光器测试结果示例

##### Laser Parameters



##### Noise Characterization (free-running)



The phase noise of the laser was measured on the 10<sup>th</sup> harmonic at 10 GHz.

1 Hz      < -30      < -10      < 5 ps      < 0.01 %