YLMO-SEED

飞秒光纤种子激光器

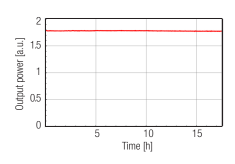


MenloSystems基于掺镱飞秒光纤激光振荡器集成了光纤技术的最新发展,并将这些增强功能整合到了易于使用的产品中。我们的专利Figure9®技术提供稳定可靠和长期一致的锁模,确保在苛刻环境中长期稳定运行。即使在温度波动大的恶劣环境中,保偏光纤的设计也可确保出色的稳定性和低噪声。作为放大器的种子源,YLMO-Seed提供易于集成和免维护的操作,专为24/7全天候不间断操作而设计。

性能数据

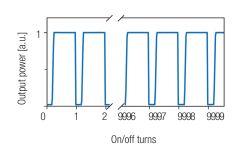
幅度噪声

在环境温度下经过15个小时测得的输出功率波动小至<0.5%rms



可靠和一致性能

该图显示了10,000个开/关周期内的YLMO输出。 每次打开时,YLMO模式都会锁定。



MenioSystems

关键规格

- 波长 1030-1064 nm
- 输出功率 >200 mW
- 重复频率 30-100 MHz
- 帯宽 >15 nm

应用

■放大器种子注入

特征

- figure 9® 技术
- ■可靠的锁模
- 长期稳定运行
- 低幅度和相位噪声
- 全保偏光纤解决方案
- 60秒内快速启动
- 光隔离输出
- ■易于集成

可选配置

- NARROWBAND 窄光谱带宽
- VARIO

自定义重复频率出厂设置可以在 30MHz至100 MHz之间的重复频率

MULTIBRANCH

额外的种子光源输出端口可选不同 的频率转换器以覆盖多个波长,来 作为多种放大器的种子光源

■脉冲选单和高速调幅

向我们咨询

■可选的中心波长和自定义频谱带宽

YLMO-SEED



飞秒光纤种子激光器

规格

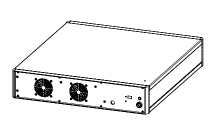
出厂可预设在1030 nm至1064 nm之间, ±1 nm
>15 nm, 可选配窄的带宽
>200 mW (@ 50 MHz)
>4 nJ
出厂可预设在30 MHz至100 MHz之间, ±1 MHz
啁啾输出,支持脉宽压缩 <150 fs
SC/APC接头光纤匹配套管
线性, PM光纤 (PER: 典型> 20 dB)
通过集成的快速AOM实现:模式1:将重复率除以3或更高,脉冲能量保持恒定。模式2:可用作快速调幅。

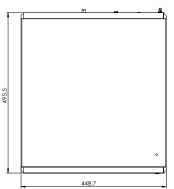
请咨询您需要的平均功率,中心波长,光谱宽度,重复频率的特定组合,以及输出光纤跳线的不同长度和类型。

工作条件,尺寸,接口

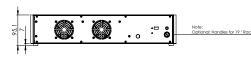
工作电压	100/115/230 VAC, 50 to 60 Hz
最大功耗	120 W
工作环境温度	15 °C - 35 °C
激光单元	19" x 2HU x 495 mm, 15 kg
接口	USB, Interlock,射频输出
启动时间	<60 s

技术图纸









YLMO种子的机械尺寸以毫米为单位。 显示的是俯视图和前面板。

订购信息

请致电询价。 规格如有更改, 恕不另行通知。 可以进行定制修改, 请咨询。

MenloSystems





Menlo Systems GmbH

T+49 89 189 166 0 sales@menlosystems.com

Menlo Systems US

T+1-303-635-6406 ussales@menlosystems.com

Menlo Systems Japan

T+81 907 409 20 21 jpsales@menlosystems.com

Menlo Systems China

T+86 21 6071 1678 chinasales@menlosystems.com

