

单模块倍频795nm激光器

基于固定外腔半导体种子激光器,低噪声掺铒光纤放大器和高效倍频模块,以及一体化的驱动电路,频准激光可以提供超小体积的倍频795nm激光器。广泛的应用于量子精密测量和光学精密测量中。

特点

- 超小体积
- 窄线宽
- 可调谐
- 连续激光

应用

- 铷原子量子计算
- 铷原子原子重力仪
- 精密测距





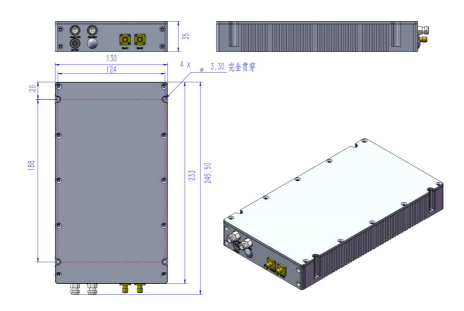
光学参数		
型号	FL-SF-795-X ⁽¹⁾ -C	
中心波长	795nm	
输出功率	>100mW	
监控端口输出功率	>5mW	
运行模式	连续	
调谐范围(温度)	>15GHz,连续不跳模	
输出模式	单模保偏光纤	
线宽 ⁽²⁾ (100us积分时间)	<10kHz	<20kHz
偏振消光比	>20dB	
功率稳定性(3 小时 RMS)	<0.75%	
光束质量	M ² <1.1	
电流调谐范围	>1GHz	
电流调谐带宽	>1MHz	
冷却方式	传导散热	

- (1) X代表功率,例如功率0.5W,型号为FL-SF-795-0.5-C (2) 光纤延迟自外差拍频法测量

其他参数		
工作温度	15-25°C	
功耗	<24W	
供电	24V DC	



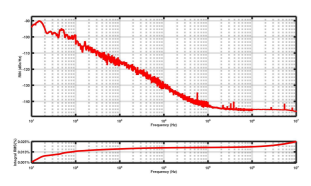
❖ 产品尺寸图



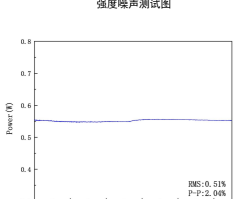
产品尺寸图



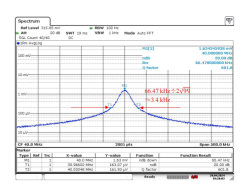
❖ 性能指标测试(典型值)



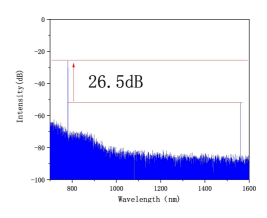
强度噪声测试图



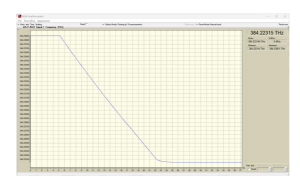
功率稳定性



1560nm种子线宽测试图, 3. 4kHz



输出光谱



连续15.3GHz调谐,不跳模



上海频准激光科技有限公司

- ♥ 上海市嘉定区徐行镇徐潘路 1918 号 2 幢 2 层 D 区
- ₾ 021-59160265

info@precilasers.com

0.3

www.precilasers.com

