

795nm窄线宽激光器(DFB, 空间输出)

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,频准激光可以提供高功率的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묵	FL-SF-795-X ⁽¹⁾ -CW			
中心波长	795nm			
输出功率	0. 2W	0. 5W	2W	4W
运行模式	连续			
调谐范围(温度)	>0.5nm,连续不跳模			
输出模式	空间准直输出			
光束直径	0. 6–1mm			
线宽 ⁽³⁾ (100us积分时间)	<:	2kHz	<	5kHz
偏振消光比	>20dB			
功率稳定性(3 小时 RMS)	<0.75%			
光末质量	$M^2 < 1.1$			
PZT调谐范围	>6GHz			
PZT调谐带宽	>5kHz			
冷却方式	风冷			

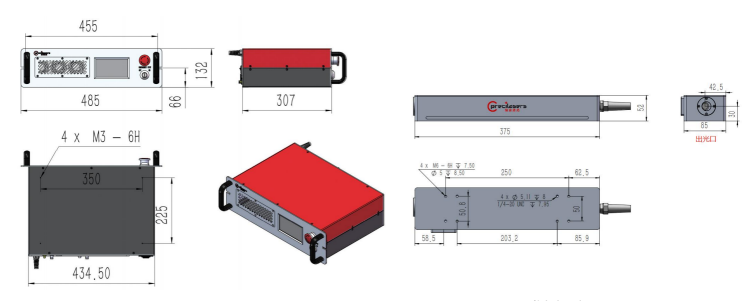
- (1) X代表功率,例如功率2W,型号为FL-SF-795-2-CW (2) 光纤延迟自外差拍频法测量

其他参数			
工作温度	15–30°C ⁽¹⁾		
供电	100-240V AC, 50/60Hz		

(1) 高温环境选件:可以0-40℃环境下使用



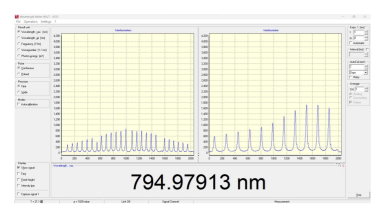
❖ 机箱尺寸图

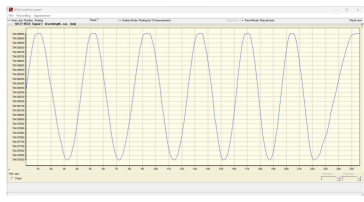






❖ 性能指标测试(典型值)





中心波长

PZT端口接入0-5V电压信号,种子频率变化14GHz



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

www.precilasers.com

