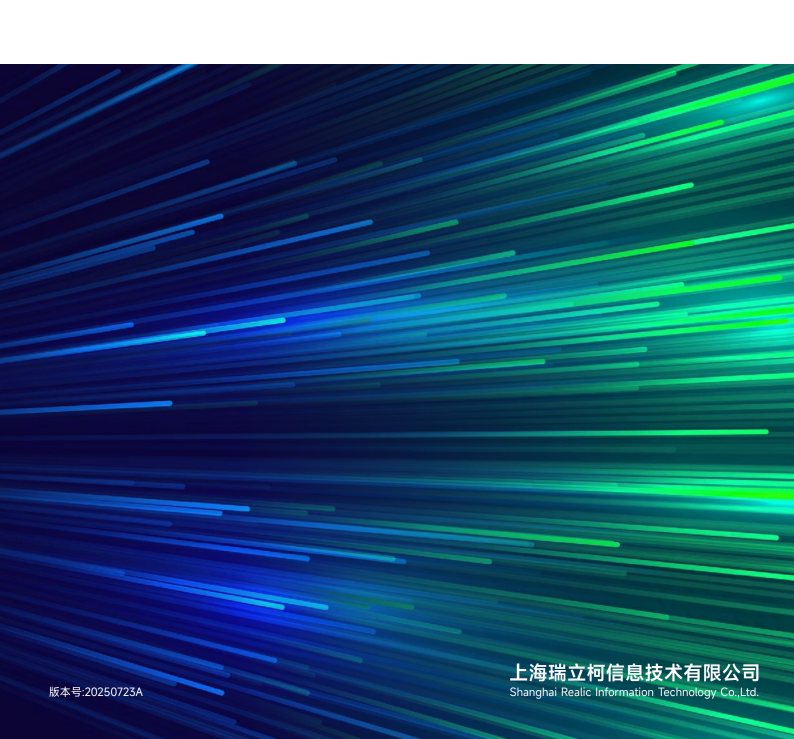


795nm

可调谐单频激光器

型号: PhaseOptics-0795-01500-L-PM



795nm可调谐单频激光器

PhaseOptics-0795-01500-L-PM

795nm可调谐单频激光器围绕铷原子操控应用,采用光纤放大+倍频技术体制,可实现最大输出功率大于2W的单频激光保偏光纤输出,具有线宽窄、偏振消光比高、环境适应性优异、结构紧凑等优点,特别适用于野外环境工作。激光器配备模拟反馈接口,支持ACC或APC控制方式,并可根据客户需求提供包括移频、边带调制、光开关等不同功能的定制化解决方案。

PhaseOptics-0795-01500-L-PM特性以及应用领域

特性

应用领域

- ·窄线宽
- ·量子精密测量
- ·高偏振消光比
- ·精密光谱
- ·宽温工作
- ·高功率稳定性
- ·强抗振性能(GJB 150.16A-2009)



PhaseOptics-0795-01500-L-PM结构尺寸



PhaseOptics-0795-01500-L-PM指标			
技术指标	最小值	典型值	最大值
中心波长(nm)	/	795	/
最大输出功率 (W)	/	1.5	2
功率稳定性(RMS)@12h/±2°C	/	0.5%	/
偏振消光比(dB)	/	25	/
频率快速调谐带宽(MHz)	/	5	/
线宽(100µs)	/	40kHz	/
温度调谐范围(GHz)	/	20	/
快速频率调谐系数,GHz/V	/	0.5	/
频率调谐电压范围(V)	/	±5	/
光束质量/M ²	/	/	1.1
工作温度范围(°C)	0-40		
工作方式	2路连续激光输出		
输出方式	单模保偏光纤,FC/APC,1.5m		
反馈端口	SMA		
通信	串口/RS485		
设备尺寸	19英寸 /2.5U		
供电方式	AC220V,50Hz		

PhaseOptics-0795-01500-L-PM测试数据

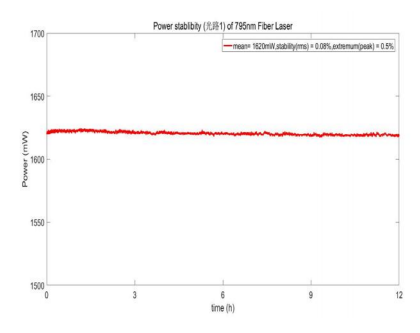


图 1-1 第1路输出功率和稳定性

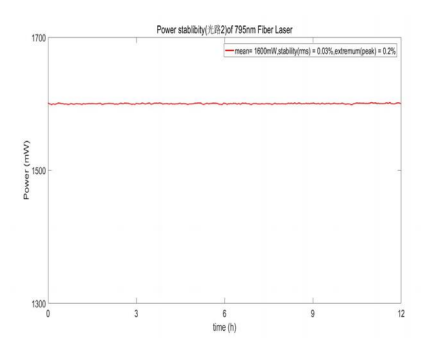


图 1-2 第2路输出功率和稳定性

电话: 021-54960856 邮箱: sales@realic.cn

公司:上海瑞立柯信息技术有限公司

地址:上海市闵行区尚义路91号宝龙中心G5栋1101室



UPOLahs 官网



JPOLabs 官微