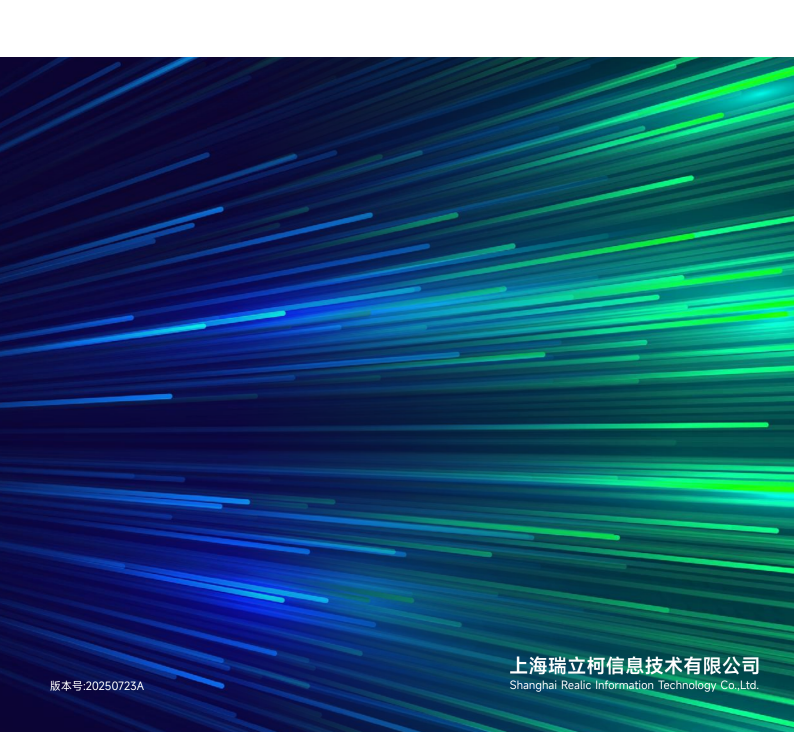


1550nm

单频保偏脉冲激光器

型号: PhaseOptics-1550-FPM-50



1550nm单频保偏脉冲激光器 PhaseOptics-1550-FPM-50

PhaseOptics-1550-FPM-50型激光器采用主振荡功率放大(MOPA)的技术,综合运用非线性抑制、均热设计等手段,可作为大气传感领域的小体积激光光源。该激光器兼具内外触发两种方式,便于客户灵活切换。

PhaseOptics-1550-FPM-50特性以及应用领域

特性

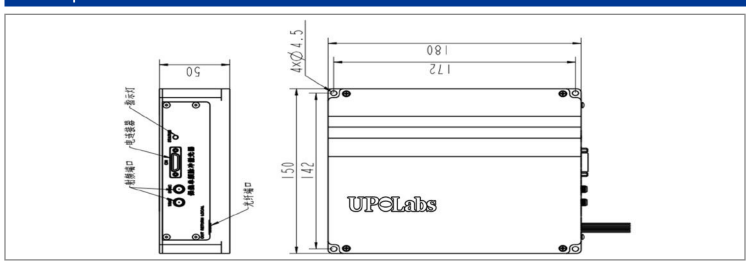
- ·脉宽可调
- ·宽温工作
- ·内外触发

应用领域

- ·多普勒相干测风雷达
- ·污染检测



PhaseOptics-1550-FPM-50结构尺寸



haseOptics-1550-FPM-50指标参数	
技术指标	参数
工作波长(nm)	1550±2
线宽(kHz)	≤300
脉冲宽度(ns)	100/200
重复频率(kHz)	30(10/20可选配)
单脉冲能量(µj)@30kHz 200ns	≥50@20°C
功率稳定性(RMS@2h)	5%
偏振消光比(dB)	≥15
输出光纤类型	保偏单模光纤,FC/APC
输出光纤长度 (m)	主输出端0.35;本振光和回返光输出端0.7
供电电压(V)	DC 24
功耗 (W)	≤50
通信接口	DB9/RS232
模块尺寸(W×D×H,mm)	180×150×50
重量(kg)	1.3
工作温度(°C)	-30~65
储存温度(°C)	-40~85

PhaseOptics-1550-FPM-50测试数据

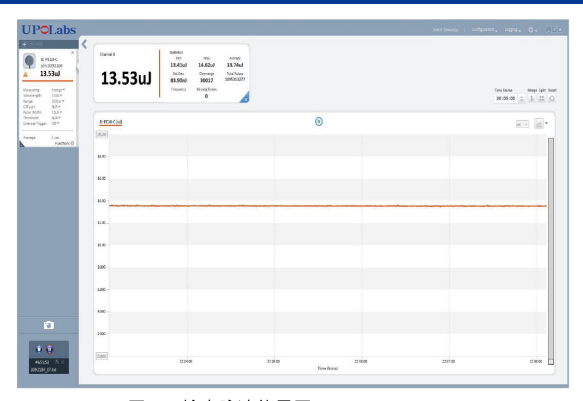


图 1-1 输出脉冲能量图@200ns/30kHz

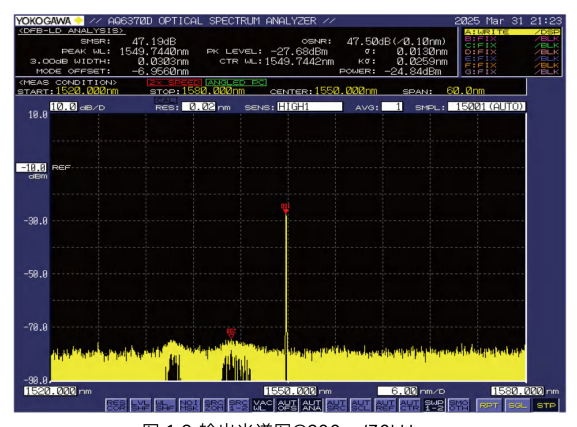


图 1-2 输出光谱图@200ns/30kHz

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



JPOLahs 官网



UPOLabs 官微