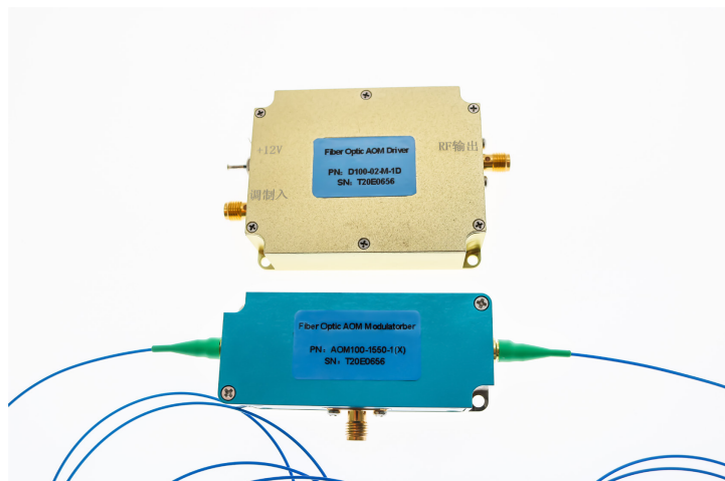


1550nm (保偏) 光纤声光调制器



产品描述:

Microphotons的声光调制器由于其调制消光比高、承受功率高等优点,广泛应用于光纤传感领域。本产品专门针对于光纤传感的应用需求开发,具有体积小、功耗低 (<1W)、上升时间快 (12ns)、调制脉冲形状好 (过冲小)、脉冲重复性好 (重复周期抖动小) 等优点,而且可以将调制器和驱动器一体化封装,便于系统集成,可广泛应用于 ϕ -OTDR、BOTDR、OFDR等各种需要脉冲调制的光纤传感系统中。

产品特点:

- ✧ 体积小
- ✧ 功耗低 (<500mW)
- ✧ 上升时间快 (12ns)
- ✧ 调制脉冲形状好 (过冲小)
- ✧ 脉冲重复性好 (重复周期抖动小)

应用领域:

- ✧ 光纤传感
- ✧ 激光雷达
- ✧ BOTDA

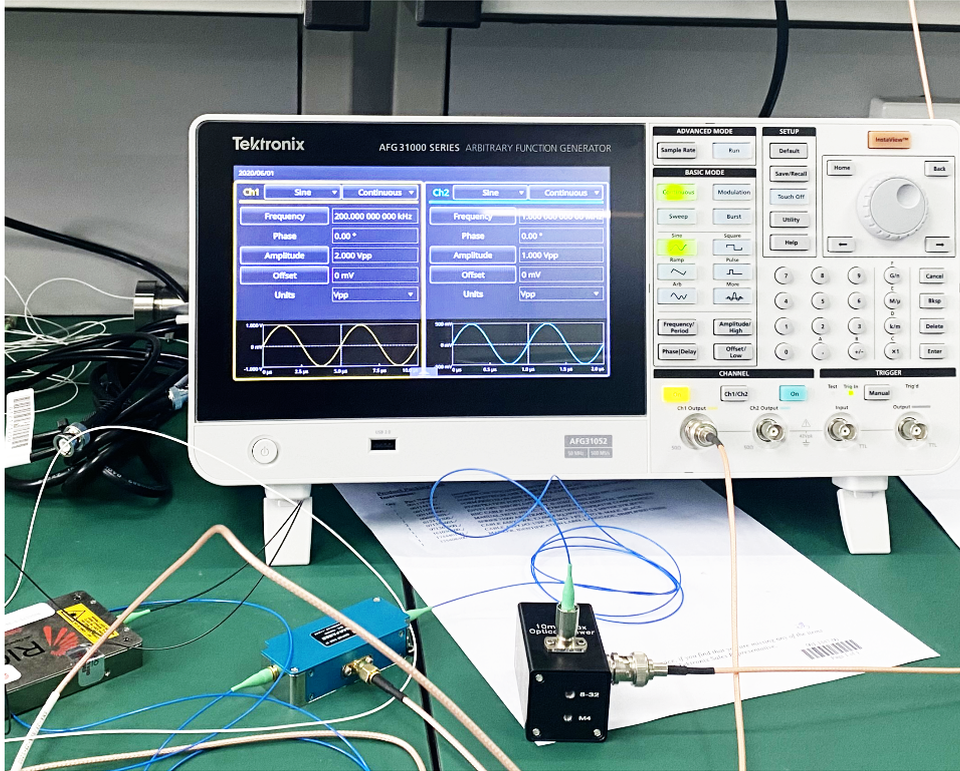
产品参数:

参数	单位	型号		
		AOM100-1550-1(X)	AOM150-1550-1(X)	AOM200-1550-1(X)
材料	-	氧化碲		
波长	nm	1550		
承受激光功率	W	≤0.5		
承受脉冲激光峰值功率	kW	≤1 (5KW定制)		
插入损耗	dB	≤3	≤4	≤5
消光比	dB	≥50		
偏振消光比(适用于保偏器件)	dB	≥20		
电压驻波比	1	≤1.2:1		
光脉冲上升时间	ns	40	20	12
工作频率	MHz	100	150	200
光纤类型	-	单模或保偏		
光纤接头	-	FC/APC		
外形结构	-	图A		
驱动器		D100-02-M-1D	D150-02-M-1D	D200-02-M-1D

驱动器:

参数	单位	型号		
		D100-02-M-1D	D150-02-M-1D	D200-02-M-1D
工作频率	MHz	100	150	200
驱动功率	W	≤2.5	≤3	≤3
电脉冲上升时间	ns	≤20	≤15	≤7.5
电源开关比	dB	≥55		
电源电压 (DC)	V	24		
谐波抑制	dBc	≥25		
调制方式	-	TTL		
输出阻抗	Ω	50		
外形结构	-	图B		

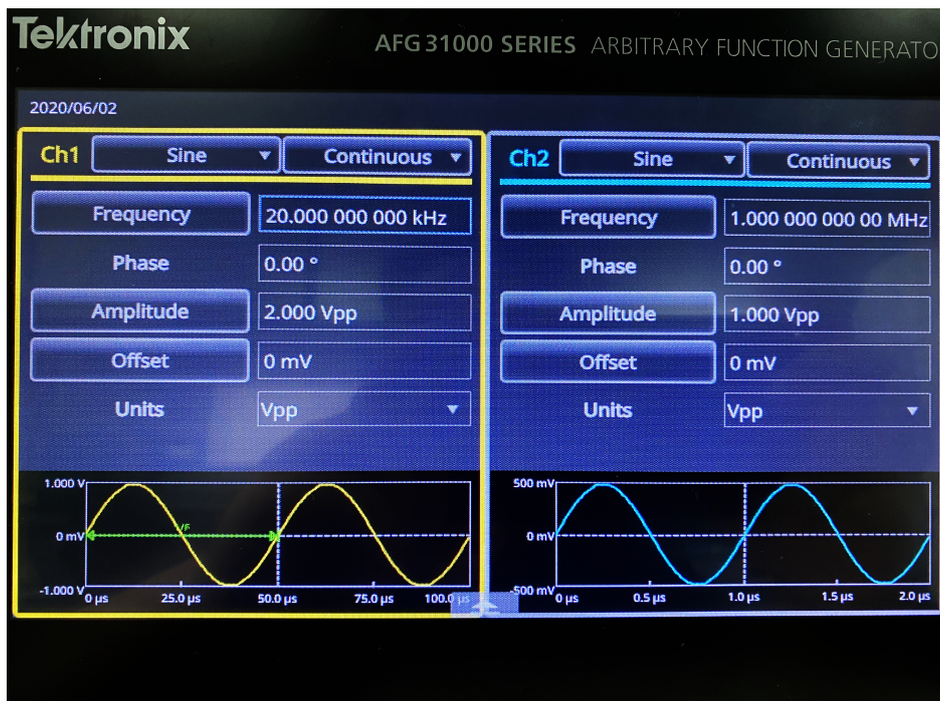
测试系统图:



(RIO的窄线宽激光器, 1550nm PM 声光调制器, EOT 2.5G光电探测器)

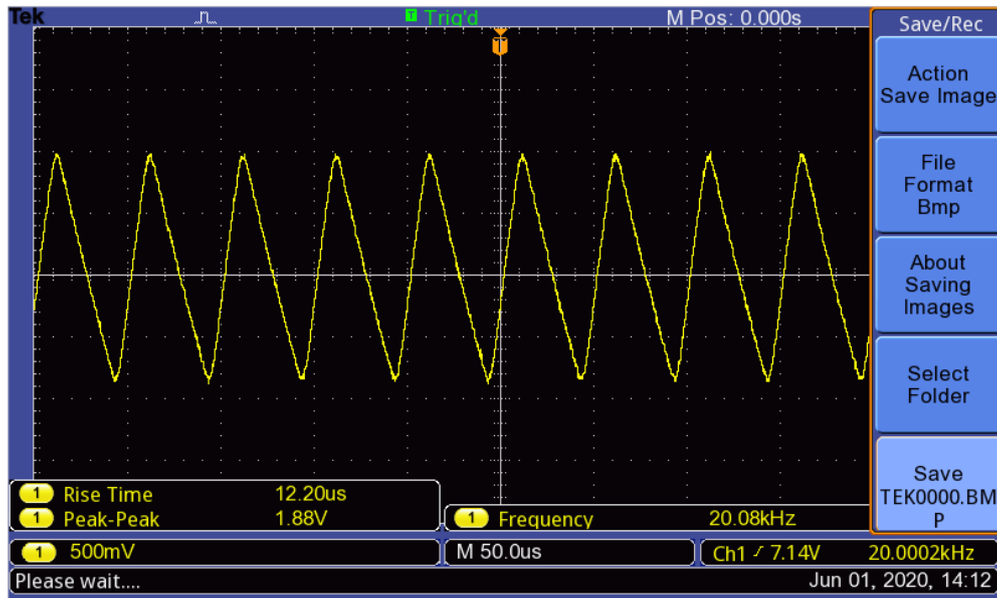
调制曲线图:

信号发生器施加在AOM上的调制信号:

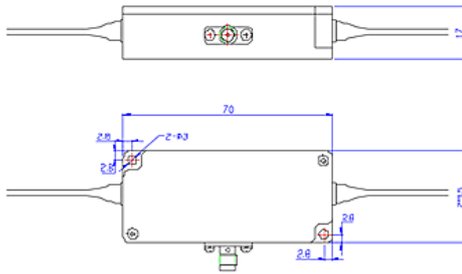




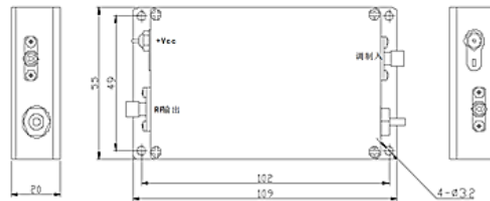
示波器显示探测器输出的电压信号:



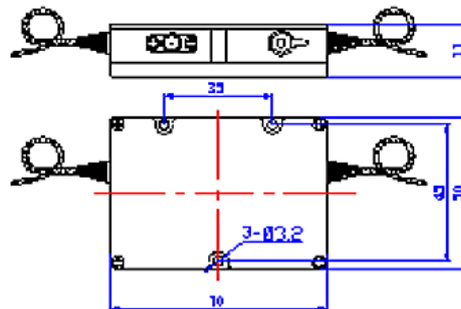
包装尺寸:



图A 调制器外形尺寸



图B 驱动器外形尺寸



图C 一体化产品外形尺寸