

# 1550nm 20G 电光强度调制单元

# 产品手册

# 产品特点

- 工作波长 C+L 波段
- 低插入损耗
- 集成电光调制器、电放大器
- 高调制带宽>20GHz
- 驱动增益可调
- 动态消光比>12dB
- 偏置点手动和自动控制模式可选 自动控制时工作点可调 NULL、Peak、Q+/-
- 使用方便

#### 应用领域

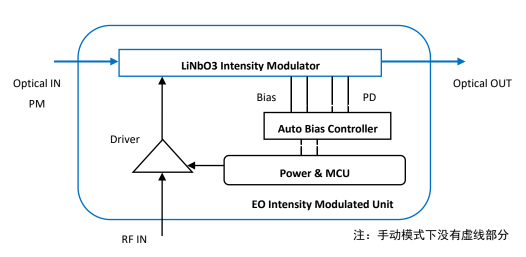
- 高速光纤通信系统
- 科学研究
- 微波光子链路
- 产品测试

## 产品简介

KY-MU-15-NRZ 系列电光强度调制单元为我公司开发的一款 1550nm 10/20/40Gbps NRZ 光信号调制的仪器,本调制单元可以工作在 C+L 波段,集成了电光强度调制器、电信号放大器以及相应的控制电路,偏置点可以选择手动模式和自动控制模式。手动模式时手动调节电光调制器偏置工作点,并且在显示区实时显示,电光调制器和电放大器独立工作,可以单独使用;自动控制模式下内部集成了偏置点控制电路,在仪器前面板可以根据需要选择不同的工作点,LED 显示区实时显示偏置点锁定状态,可以使得电光强度调制器调制性能不再受外界环境温度、振动等因素影响,在 QUAN +/-、NULL 或者 PEAK 点长期稳定地工作。

本产品主要应用于科学研究、高速光纤通信系统、微波光子链路等方面,也可以作为标准光信号发生器用于实验或者光有源器件测试。

#### 原理框图







# 性能参数

参数		符号	最小值	典型值	最大值	单位
光学参数			•			
工作波长		λ	1520	1550	1610	nm
晶体类型			LiNbO3 X 切-Y 传			
插入损耗	@Peak	IL		4.5	5.5	dB
	@Q 点	IL		7	8	dB
光回波损耗		ORL			-45	dB
开关消光比@DC		ER@DC	25	28		dB
光纤	输入端		Panda PM Fujikura SM 15-P-8/125-UV/UV-400			
)U=1	输出端		Corning SMF-28			
电学参数(测试	条件为偏置点为	Q+/-)				
工作带宽(-3dB)	)	S <sub>21</sub>	20	23		GHz
工作速率			50K		25G	bps
输入信号格式				NRZ		
输入信号幅度		Vi	0.25	0.4	0.8	Vpp
调制器半波电压	@20Gbps	Vπ	3.5			V
动态消光比@10Gbps NRZ		DER	12			dB
上升时间(10%-90%)		Tr	15		20	ps
附加抖动*		Jitter <sub>RMS</sub>	1.1	1.2	1.6	ps
电放大器增益		G	14		25	dB
电回波损耗		S <sub>11</sub>		-12	-10	dB
<u> </u>		Z <sub>RF</sub>		50		Ω
 手动控制模式		l	1	I.	]	
		Vbias	-10		10	V
调节精度				0.1		V
	 集成偏置点反馈	'				
工作点			Null、Q+/-、Peak			
		F		1		KHz
<u> </u>		Vpp		2%Vπ		
谐波抑制比			40	50		dB
光功率稳定性		ΔΡ			0.1	dB
			45		55	%
中宝儿 其他参数			.5			
六心》 <u>然</u> 输入电信号接口				K	(f)	
<b>制</b> 入电信亏接口			K(f) FC/APC PM 慢轴对准			
光接口	输出端		FC/APC PIVI I受拥刈/在			
		V <sub>DC</sub>	AC 220			V
工作电压 机箱尺寸		LxWxH	270x300x90			
が相だり 通信		LXVVXII	270x300x90 mm RS232			



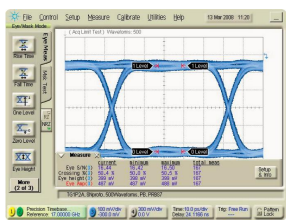
显示区显示内容	手动控制	电放大器增益、实时偏置电压								
	自动控制	电放大器增益、偏置端 Vpi、实时偏置电压、偏置								
		点锁定状态								

\*附加抖动 Jitter\_RMS = 
$$\sqrt{J_{RMS\_total}^2 - J_{RMS\_source}^2}$$

### 极限条件

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值
输入光功率	P <sub>in,Max</sub>	dBm			20
输入信号幅度	V <sub>i,Max</sub>	Vpp			1.5
工作电压	Vb	V		AC 220	
工作温度	Тор	ōС	-10		60
储存温度	Tst	ōС	-40		85
湿度	RH	%	5		90

### 特性曲线



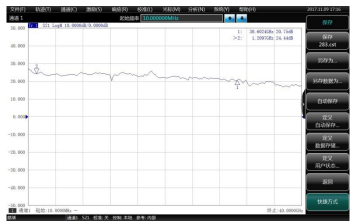


图 117Gbps 眼图

图 2 S21 曲线

# 订货信息

KY - MU - W - XX - BW - FB - XX - M/A

W=工作波长: 15-1550nm、13-1310nm、10-1064nm

XX=调制方式: NRZ、DPSK、DQPSK、DPQPSK、AN、PM

BW=工作带宽: 02-2.5G、10-10G、20-20G、40-40G

FB=输入输出光纤类型: PP-输入输出均为 PM、PS-输入为 PM、输出为 SM

XX=光纤接头: FA-FC/APC、FP-FC/PC M/A=控制模式: M=手动, A=自动