

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

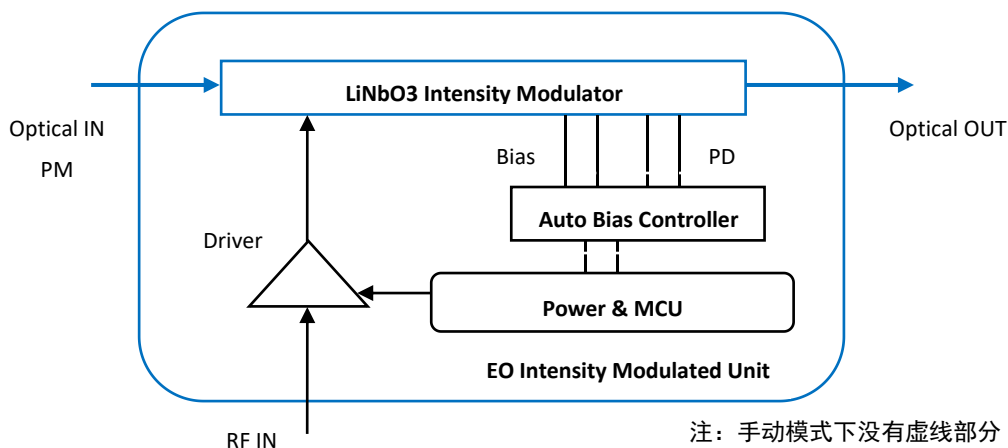
- 高速光纤通信系统
- 科学研究
- 微波光子链路
- 产品测试

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



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			
	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_{21}	20	23		GHz
工作速率			50K		25G	bps
输入信号格式				NRZ		
输入信号幅度		V_i	0.25	0.4	0.8	Vpp
调制器半波电压@20Gbps		V_{π}	3.5			V
动态消光比@10Gbps NRZ		DER	12			dB
上升时间（10%-90%）		T_r	15		20	ps
附加抖动*		$Jitter_{RMS}$	1.1	1.2	1.6	ps
电放大器增益		G	14		25	dB
电回波损耗		S_{11}		-12	-10	dB
输入阻抗@RF 端		Z_{RF}		50		Ω
手动控制模式						
偏置电压		Vbias	-10		10	V
调节精度				0.1		V
自动控制模式-----集成偏置点反馈电路						
工作点			Null、Q+/-、Peak			
抖动周期		F		1		KHz
抖动幅度		Vpp		2% V_{π}		
谐波抑制比			40	50		dB
光功率稳定性		ΔP			0.1	dB
占空比			45		55	%
其他参数						
输入电信号接口			K(f)			
光接口	输入端		FC/APC PM 慢轴对准			
	输出端		FC/APC SM			
工作电压		V_{DC}	AC 220			V
机箱尺寸		LxWxH	270x300x90			mm
通信			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 V_{pi} 、实时偏置电压、偏置点锁定状态

$$* \text{附加抖动 } Jitter_{RMS} = \sqrt{J_{RMS_total}^2 - J_{RMS_source}^2}$$

极限条件

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值
输入光功率	$P_{in,Max}$	dBm			20
输入信号幅度	$V_{i,Max}$	Vpp			1.5
工作电压	V_b	V		AC 220	
工作温度	Top	°C	-10		60
储存温度	Tst	°C	-40		85
湿度	RH	%	5		90

特性曲线

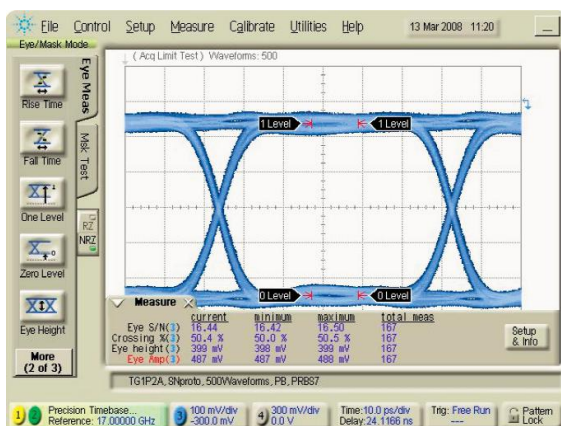


图 1 17Gbps 眼图

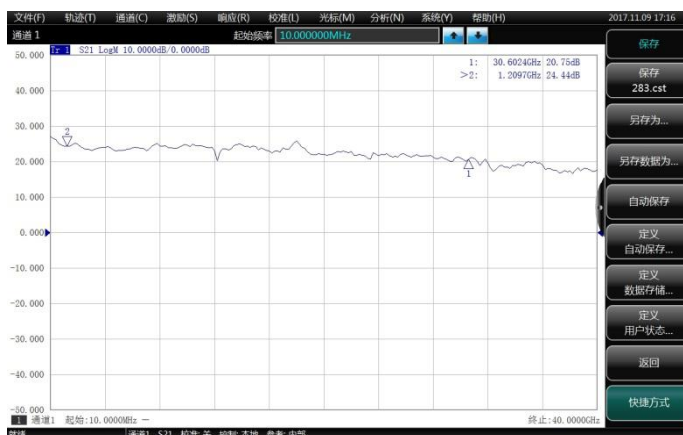


图 2 S21 曲线

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