

1310nm 电光强度调制单元

产品手册

产品特点

- 工作波长 1310±40nm
- 低插入损耗
- 集成电光调制器、电放大器
- 高调制带宽
- 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

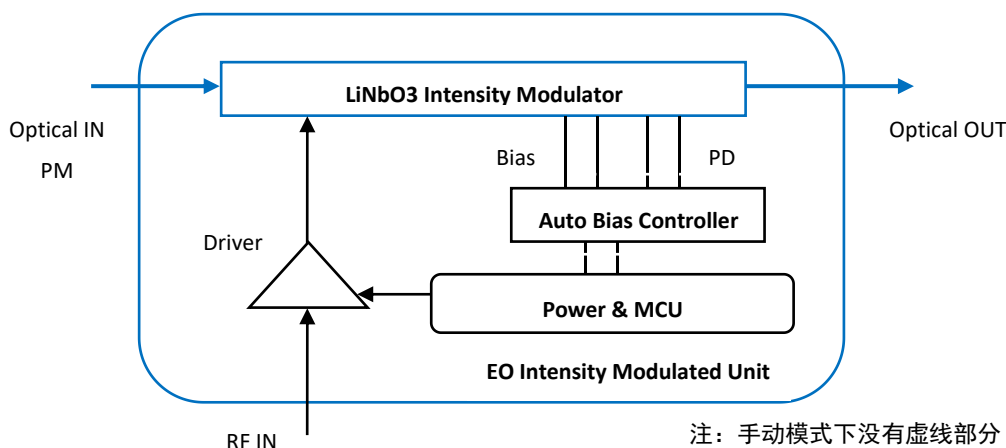
- 高速光纤通信系统
- 科学研究
- 微波光子链路
- 光有源器件测试

产品简介

KY-MU-13 系列电光强度调制单元为我公司开发的一款 1310nm 光信号调制的仪器，本调制单元可以工作在 1310nm，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	1270	1310	1350	nm
晶体类型			LiNbO3 X 切-Y 传			
插入损耗*	@Peak	IL		4.5	5	dB
	@Q 点	IL		7	9	dB
光回波损耗		ORL			-45	dB
开关消光比@DC		ER@DC	20	25		dB
光纤	输入端		Panda PM Corning PM13-U25D			
	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}	10	12		GHz
工作速率			10K		12.5G	bps
输入信号幅度		V_i	0.25	0.4	0.8	Vpp
动态消光比@10Gbps NRZ		DER	12			dB
调制器半波电压@10Gbps		V_{π}	4.5	5.0		V
上升时间（10%-90%）		T_r	30	35		ps
附加抖动*		Jitter _{RMS}	1.1	1.7	2.0	ps
电放大器增益		G	0		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			SMA(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
RF 端输入幅度	$V_{i,Max}$	Vpp			1.5
工作电压	V_b	V		AC 220	
工作温度	T_{op}	°C	-10		60
储存温度	T_{st}	°C	-40		85
湿度	RH	%	5		90

特性曲线

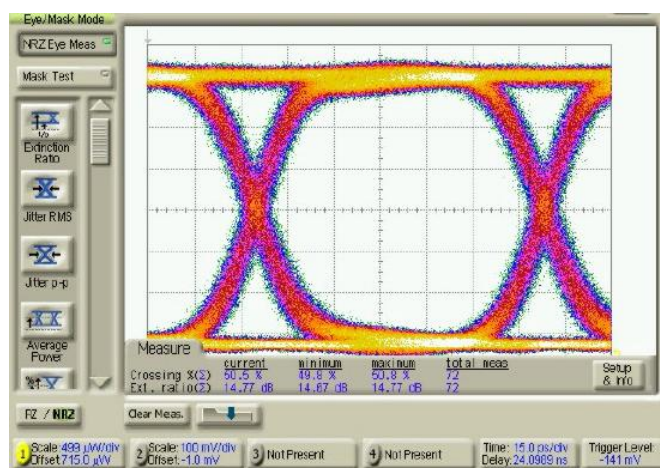


图 1 10Gbps 眼图

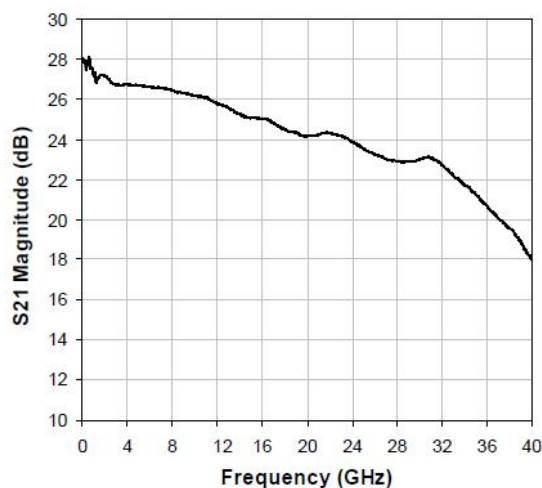


图 2 S21 曲线

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