

数据手册

MODULETEK : XFP-10G-DWDM-ZR-xx.xx-x-C10

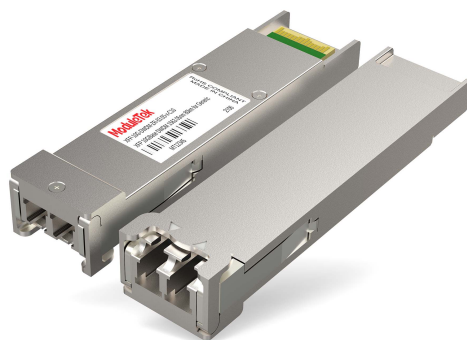
万兆 80KM DWDM XFP 光收发模块

产品简介

ModuleTek 的 XFP-10G-DWDM-ZR-xx.xx-x-C10 10Gb/s DWDM XFP 光收发模块专为存储, IP 网络和 SONET/SDH 而设计, 支持 DWDM 10G 以太网, DWDM 10G 光纤通道和 DWDM 10G SONET/SDH 接口, 该产品是 Z 方向的热插拔模块, 主要用于典型的路由器/交换机线卡应用。它通过 2 线串行接口实现数字诊断功能, 符合 XFP 多源协议 (MSA) 的标准。

产品特性

- 支持速率: 9.95Gb/s 至 11.3Gb/s
- 符合 10G 以太网, 10GFC, OC192 应用
- 带温度控制功能的 DWDM EML 激光器和 APD 接收器
- 符合 XFP MSA
- 100GHz ITU Grid, C Band
- 标准解锁结构保证顺畅地插拔操作
- 具有数字诊断功能
- 热插拔设计
- 双 LC 接口
- 单模光纤上传输距离可达 80km
- 低功耗 (模块工作功耗 <3W)
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度范围 (外壳温度): 商业温度等级: 0°C 至 70°C
工业温度等级: -40°C 至 85°C



应用

DWDM 10G 以太网
DWDM 10G 光纤通道
DWDM OC192/STM-64

订购信息

型号	产品 ID	描述	拉环颜色
XFP-10G-DWDM-ZR-xx.xx-C-C10	M362300	万兆 DWDM XFP 光收发模块, 单模光纤上传输 80km(ITU 100GHz Grid), 商业温度	冷灰色
XFP-10G-DWDM-ZR-xx.xx-I-C10	M391200	万兆 DWDM XFP 光收发模块, 单模光纤上传输 80km(ITU 100GHz Grid), 工业温度	冷灰色

注:
1. 产品 ID 为我司产品标准型号的简写订货号

如需了解更多信息或订购上述产品, 请联系:

电子邮件: sales@moduletek.com

摩泰光电官网: www.moduletek.com

产品选择

产品编号	描述	通道
XFP-10G-DWDM-ZR-63.05-x-C10	10GBASE-DWDM 1563.05 nm XFP	C18
XFP-10G-DWDM-ZR-62.23-x-C10	10GBASE-DWDM 1562.23 nm XFP	C19
XFP-10G-DWDM-ZR-61.42-x-C10	10GBASE-DWDM 1561.42 nm XFP	C20
XFP-10G-DWDM-ZR-60.61-x-C10	10GBASE-DWDM 1560.61 nm XFP	C21
XFP-10G-DWDM-ZR-59.79-x-C10	10GBASE-DWDM 1559.79 nm XFP	C22
XFP-10G-DWDM-ZR-58.98-x-C10	10GBASE-DWDM 1558.98 nm XFP	C23
XFP-10G-DWDM-ZR-58.17-x-C10	10GBASE-DWDM 1558.17 nm XFP	C24
XFP-10G-DWDM-ZR-57.36-x-C10	10GBASE-DWDM 1557.36 nm XFP	C25
XFP-10G-DWDM-ZR-56.55-x-C10	10GBASE-DWDM 1556.55 nm XFP	C26
XFP-10G-DWDM-ZR-55.75-x-C10	10GBASE-DWDM 1555.75 nm XFP	C27
XFP-10G-DWDM-ZR-54.94-x-C10	10GBASE-DWDM 1554.94 nm XFP	C28
XFP-10G-DWDM-ZR-54.13-x-C10	10GBASE-DWDM 1554.13 nm XFP	C29
XFP-10G-DWDM-ZR-53.33-x-C10	10GBASE-DWDM 1553.33 nm XFP	C30
XFP-10G-DWDM-ZR-52.52-x-C10	10GBASE-DWDM 1552.52 nm XFP	C31
XFP-10G-DWDM-ZR-51.72-x-C10	10GBASE-DWDM 1551.72 nm XFP	C32
XFP-10G-DWDM-ZR-50.92-x-C10	10GBASE-DWDM 1550.92 nm XFP	C33
XFP-10G-DWDM-ZR-50.12-x-C10	10GBASE-DWDM 1550.12 nm XFP	C34
XFP-10G-DWDM-ZR-49.32-x-C10	10GBASE-DWDM 1549.32 nm XFP	C35
XFP-10G-DWDM-ZR-48.51-x-C10	10GBASE-DWDM 1548.51 nm XFP	C36
XFP-10G-DWDM-ZR-47.72-x-C10	10GBASE-DWDM 1547.72 nm XFP	C37
XFP-10G-DWDM-ZR-46.92-x-C10	10GBASE-DWDM 1546.92 nm XFP	C38

XFP-10G-DWDM-ZR-46.12-x-C10	10GBASE-DWDM 1546.12 nm XFP	C39
XFP-10G-DWDM-ZR-45.32-x-C10	10GBASE-DWDM 1545.32 nm XFP	C40
XFP-10G-DWDM-ZR-44.53-x-C10	10GBASE-DWDM 1544.53 nm XFP	C41
XFP-10G-DWDM-ZR-43.73-x-C10	10GBASE-DWDM 1543.73 nm XFP	C42
XFP-10G-DWDM-ZR-42.94-x-C10	10GBASE-DWDM 1542.94 nm XFP	C43
XFP-10G-DWDM-ZR-42.14-x-C10	10GBASE-DWDM 1542.14 nm XFP	C44
XFP-10G-DWDM-ZR-41.35-x-C10	10GBASE-DWDM 1541.35 nm XFP	C45
XFP-10G-DWDM-ZR-40.56-x-C10	10GBASE-DWDM 1540.56 nm XFP	C46
XFP-10G-DWDM-ZR-39.77-x-C10	10GBASE-DWDM 1539.77 nm XFP	C47
XFP-10G-DWDM-ZR-38.98-x-C10	10GBASE-DWDM 1538.98 nm XFP	C48
XFP-10G-DWDM-ZR-38.19-x-C10	10GBASE-DWDM 1538.19 nm XFP	C49
XFP-10G-DWDM-ZR-37.40-x-C10	10GBASE-DWDM 1537.40 nm XFP	C50
XFP-10G-DWDM-ZR-36.61-x-C10	10GBASE-DWDM 1536.61 nm XFP	C51
XFP-10G-DWDM-ZR-35.82-x-C10	10GBASE-DWDM 1535.82 nm XFP	C52
XFP-10G-DWDM-ZR-35.04-x-C10	10GBASE-DWDM 1535.04 nm XFP	C53
XFP-10G-DWDM-ZR-34.25-x-C10	10GBASE-DWDM 1534.25 nm XFP	C54
XFP-10G-DWDM-ZR-33.47-x-C10	10GBASE-DWDM 1533.47 nm XFP	C55
XFP-10G-DWDM-ZR-32.68-x-C10	10GBASE-DWDM 1532.68 nm XFP	C56
XFP-10G-DWDM-ZR-31.90-x-C10	10GBASE-DWDM 1531.90 nm XFP	C57
XFP-10G-DWDM-ZR-31.12-x-C10	10GBASE-DWDM 1531.12 nm XFP	C58
XFP-10G-DWDM-ZR-30.33-x-C10	10GBASE-DWDM 1530.33 nm XFP	C59
XFP-10G-DWDM-ZR-29.55-x-C10	10GBASE-DWDM 1529.55 nm XFP	C60
XFP-10G-DWDM-ZR-28.77-x-C10	10GBASE-DWDM 1528.77 nm XFP	C61

绝对最大额定值

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
存储环境温度	T_s	-40		85	°C	
工作电压 5V	V_{CC5}	-0.5		5.5		
工作电压 3.3V	V_{CC3}	-0.5		4	V	

产品一般规格

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
数据速率	DR	9.95		11.3	Gb/s	
误码率	BER			10^{-12}		
总功耗	P			3	W	
工作电压-5V	V _{CC5}	4.75		5.25	V	1
工作电压-3.3V	V _{CC3}	3.14		3.46	V	1
工作电流-V _{CC5}	I _{CC5}			350		
工作电流-V _{CC3}	I _{CC3}			500	mA	
工作温度	T _C	0		70	°C	2
	T _I	-40		85	°C	2

注:

1. 运行环境
2. 外壳表面温度

传输距离

参数	光纤类型	距离范围 (km)
9.95–11.3Gb/s	9/125um 单模光纤	80

光学特性—发射机

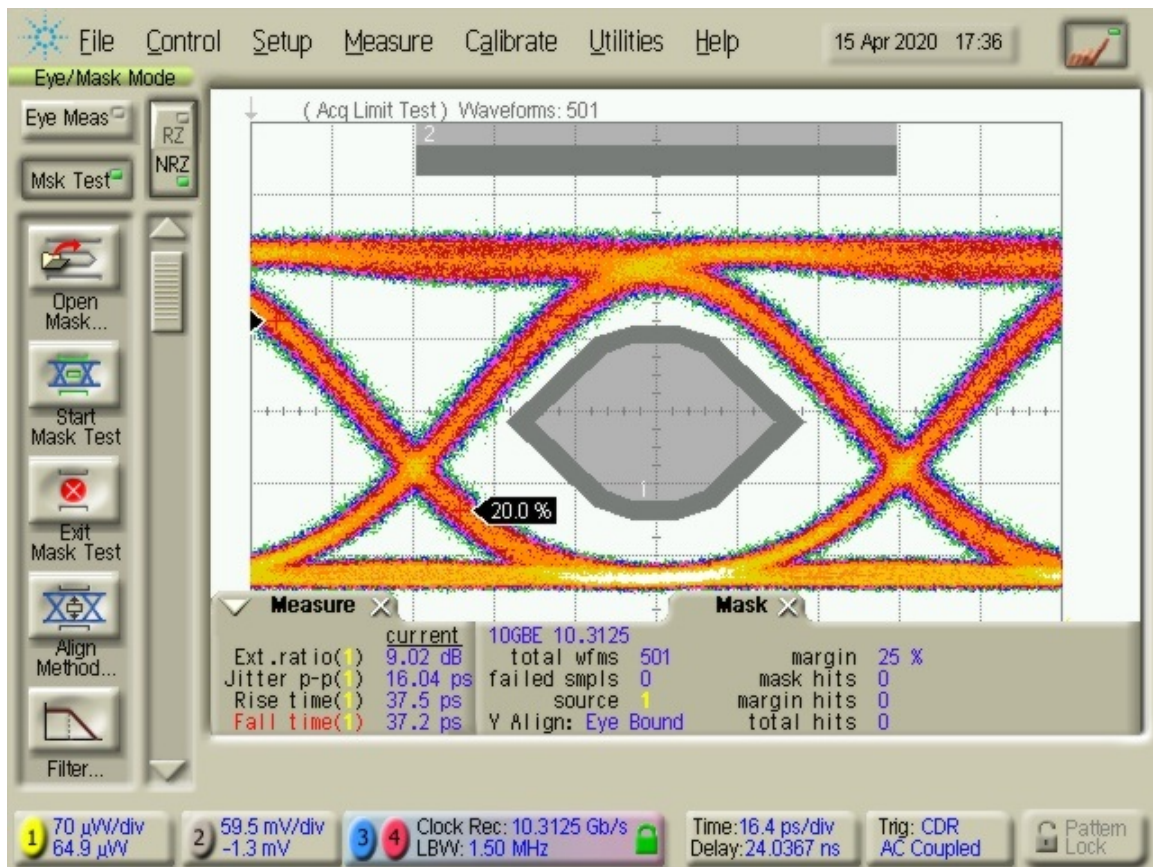
$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, T_C

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
发射光功率	P_{TX}	0		4	dBm	2
光中心波长	λ_C	$\lambda_C-0.1$	λ_C	$\lambda_C+0.1$	nm	1
消光比	ER	9			dB	
边模抑制比	SMSR	30			dB	
相对强度噪声	RIN			-130	dB/Hz	
发射机色散代价	TDP			3	dB	
关闭发射机时的输出光功率	P_{OUT_OFF}			-30	dBm	2
抖动 (峰峰值)	TJ			0.1	UI	

注:

1. λ = 指定的 ITU 网格波长
2. 平均光功率

典型眼图



光学特性—接收机

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, T_C

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长范围	λ_C	1260		1600	nm	
接收机过载	P_{OL}	-7			dBm	
接收灵敏度 @10.3Gb/s	R_{X_SEN}			-24	dBm	1
接收机反射率	TR_{RX}			-27	dB	
LOS 信号生效	LOS_A	-35			dBm	
LOS 信号失效	LOS_D			-27	dBm	
LOS 信号迟滞区间	LOS_H	0.5			dB	

注:

1. 用最差的 ER 测量; $BER < 10^{-12}$; $2^{31}-1$ PRBS

电气特性—发射机

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, T_C

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输入阻抗	R_{IN}		100		Ω	1
差分输入摆幅	V_{IN_PP}	120		820	mV	
发射机关闭电压	V_D	2		V_{CC}	V	2
发射机使能电压	V_{EN}	GND		$GND+0.8$	V	
发射机关闭等待时间				10	us	

注:

1. 内部交流耦合后
2. 或者开路

电气特性—接收机

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, T_C

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输出摆幅	V_{OUT_PP}	340	650	850	mV	
输出信号上升时间/下降时间 (20%-80%)	t_r/t_f			38	ps	
LOS 信号生效	V_{LOS_A}	$V_{CC}-0.5$		V_{CC_HOST}	V	
LOS 信号失效	V_{LOS_D}	GND		$GND+0.5$	V	

A0 写保护

安全等级 1 密码		
写入密码位地址	字节大小	数值 (hex)
表 A0, 7BH-7EH	4	00 00 10 11

此模块具有 A0 写保护功能, 用户可以进入安全等级 1 工作状态, 对模块的器件地址 A0H 的表 00、表 01 的内容进行写操作。进入安全等级 1 工作状态的方法是: 在模块的 A0H 的 7BH-7EH 寄存器内依次写入安全等级 1 密码。进入安全等级 1 后, 用户可以直接对 A0H 器件地址的内容进行写操作, 也可以通过修改 A0H 的 7F 表选寄存器内容, 对表 00 或表 01 的内容进行写操作。该版本模块不支持用户修改安全等级 1 的密码。如果需要修改安全等级 1 密码, 要在出货前通知我司进行修改。

A0H 设备的寄存器说明 (Page 01h)

IIC 地址	字节大小	寄存器名称	描述	数值 (HEX)
128	1	Identifier	XFP	06
129	1	Extended Identifier	1. 最大功耗 3.5mW 2. 不需要 TX 参考时钟输入	90
130	1	Connector	使用 LC 连接器	07
131-138	8	Transceiver	SONET/SDH Code :G.959.1 P1L1-2D2	00 00 00 00 00 00 04 00
139	1	Encoding	编码方式	F0
140	1	BR, minimum	最小比特率 9.9Gb/s	63
141	1	BR, maximum	最大比特率 10.7Gb/s	6B
142	1	Length(SMF)-km	在单模光纤上传输 80km	50
143	1	Length (E-50 μ m)	扩展带宽 50 MM 多模光纤上的传播距离	00
144	1	Length (50 μ m)	在多模光纤上的传播距离	00
145	1	Length (62.5 μ m)	在多模光纤的传播距离	00
146	1	Length (Copper)	在铜缆的传播距离	00
147	1	Device Tech	1.1550 nm EML 2. 具有制冷功能的发射器 3.APD 探测器	76
148-163	16	Vendor name	ModuleTek	ASCII Format
164	1	CDR Support	1.CDR 支持 9.95 Gb/s 11.1 Gb/s 速率 2. 支持 XFI 环回模式	F9
165-167	3	Vendor OUI	厂商 IEEE 公司 ID	00 00 00
168-183	16	Vendor PN	厂商产品型号	由厂商定义

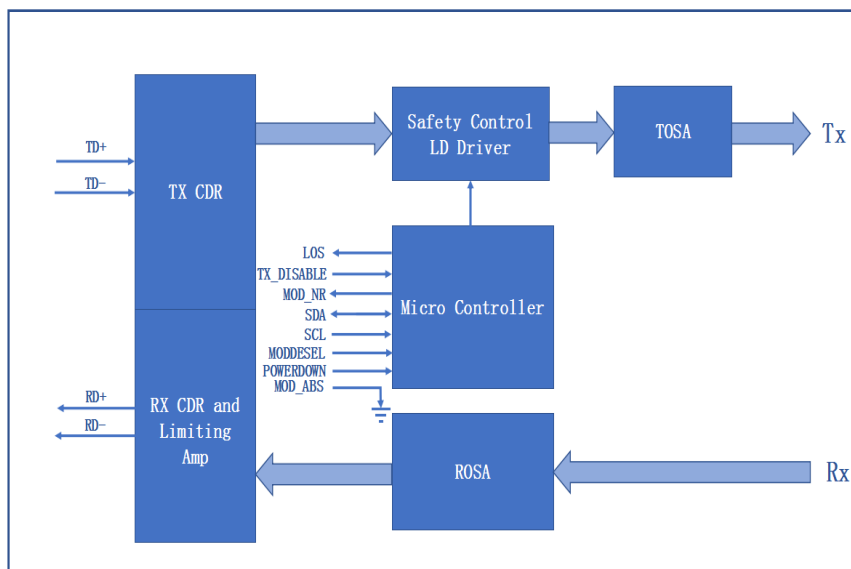
184-185	2	Vendor Revision Number	厂商产品版本号	由厂商定义
186-187	2	Wavelength	激光器的波长	根据实际器件应用的波长定义
188-189	2	Wavelength Tolerance	波长公差 0.1nm	00 14
190	1	Max Case Temp	最大外壳温度	46
191	1	CC_BASE	校验和	由厂商定义
192-195	4	Power Supply	电源电流要求和最大功耗	00
196-211	16	Vendor SN	Vendor SN	00
212-219	8	Date code	日期	由厂商定义
220	1	Diagnostic Monitoring Type	接收光功率测量使用平均光功率	08
221	1	Enhanced Options	1. 实现软件 TX_DISABLE 2. 实现软件 Power down	60
222	1	Aux Monitoring	两路 A/D 通道监控类型: 1. 激光管温度监控 2. 5V 电源	46
223	1	CC_EXT	192-222 字节的校验和	由厂商定义
224-255	32	Vendor Specific	厂商自定义区域	由厂商定义

数字诊断功能

ModuleTek 的 XFP-10G-DWDM-ZR-xx.xx-x-C10 集成了一个 XFP 兼容的 2 线管理接口，用于串行 ID、数字诊断和某些控制功能，它依据 SFF-8472 Rev 9.3 规范进行了修改，以适应单个 2 线接口地址，除了基本的 I2C 读/写功能外，该模块还支持数据包错误检查功能，主机系统能够确认读取数据的有效性，协议和接口的详细内容在 MSA 中有明确描述，数字诊断功能可通过 2 线串行接口实时访问工作温度、激光偏置电流、发射光功率、接收光功率、工作电压等运行参数。

数字诊断阈值范围					
参数		High Alarm(hex)	High Warning(hex)	Low Warning(hex)	Low Alarm(hex)
温度 (°C)	T _C	75 (0x4B00)	70 (0x4600)	0 (0x0000)	-5 (0xFB00)
	T _I	90 (0x5A00)	85 (0x5500)	-40 (0xD800)	-45 (0xD300)
5V 电压 (V)		5.5 (0xD6D8)	5.25 (0xCD14)	4.75 (0xB98C)	4.5 (0xAFC8)
3.3V 电压 (V)		3.63 (0x8DCC)	3.46 (0x8728)	3.13 (0x7A44)	2.97 (0x7404)
1.8V 电压 (V)		1.98 (0x4D58)	1.89 (0x49D4)	1.71 (0x42CC)	1.62 (0x3F48)
偏置电流 (mA)		131 (0xFFDC)	130 (0xFDE8)	20 (0x2710)	15 (0x1D4C)
发射光功率 (μw)		3014.2 (0x75BE)	2512 (0x621E)	1000 (0x2710)	800 (0x1F40)
接收光功率 (μw)		251.7 (0x09D5)	188.8 (0x0760)	2.9 (0x001D)	1.9 (0x0013)

框图



功能说明

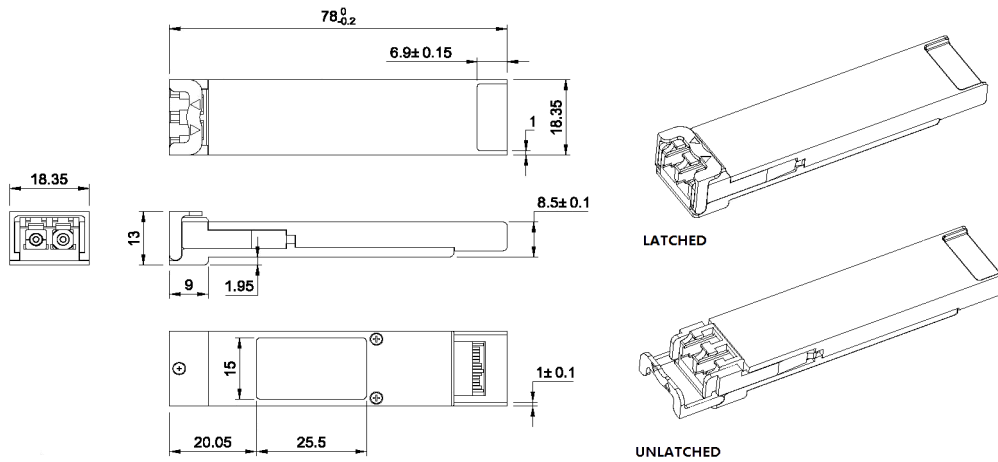
发射机部分由激光驱动器芯片和 TOSA(光发射组件) 两部分组成, TOSA 中包括激光器, 电吸收调制器 (EAM)、TEC 和背光二极管。与 DML 不同, EML TOSA 采用外调制方式。当系统的传输速率很高时, 传输距离不仅受到光纤衰减的限制, 还受到光纤色散的限制, 而光通信系统的色散和调制光谱宽度有关。直接调制的激光器色散代价大, 且存在光谱展宽, 频率啁啾, 传输距离短, 所以在速率为 10Gb/s 的中长距离传输中采用外调制方式。TEC(半导体制冷器) 控制激光管温度。当设定了一个温度时, 模块的 TOSA 温度通过 TEC 的控制将会保持不变, 模块激光管波长与激光管的温度有关, 可通过设定 TOSA 温度对模块波长进行设定, 当模块 TOSA 温度稳定时, 模块具有出色的波长稳定性。电信号从串行电接口进入光模块, 然后输入到激光驱动芯片, 由激光驱动器芯片向激光器提供偏置电流和调制电流, 激光驱动器芯片同时使用自动光功率控制 (APC) 反馈回路以保持激光器输出恒定的平均光功率, 其作用是为了消除输出光信号因温度变化和光源器件老化而发生的变化。时钟数据恢复模块 (CDR) 通过重新整形, 再生和减小抖动来克服主板和连接器信号的劣化。发射端关断信号 (TX_Disable) 是一个输入引脚, 当 TX_Disable 为高电平时, XFP 模块发射机输出必须关闭。

接收机部分由 ROSA(光接收组件) 和限幅放大器芯片组成, 其中 ROSA 包括 APD 光电检测器和跨阻放大器芯片, ROSA 检测入射的光信号并将该光信号转换为电信号, 电信号输出到限幅放大器。限幅放大器进一步放大输入信号并输出固定幅度的电信号, 然后经过 CDR 对电信号进行整形和同步输入到主机。时钟数据恢复模块 (CDR) 通过重新整形, 再生和减小抖动来克服主板和连接器信号的劣化。LOS 信号是一个输出引脚, 当信号为高电平时, 表明光功率不足以实现可靠的信号接收。MOD_NR 是一个输出引脚, 当为高电平时, 表示模块检测到使发射机/接收机数据无效的条件时, 会出现传输信号调节器失锁、发射机激光器故障、接收机信号调节器失锁等情况。控制部分是利用微控制单元初始化激光驱动器芯片、限幅放大器芯片和 CDR 的控制寄存器, 并监控来自激光驱动器芯片、限幅放大器芯片和 CDR 的运行信息, 然后将这些信息报告给客户。

外形尺寸

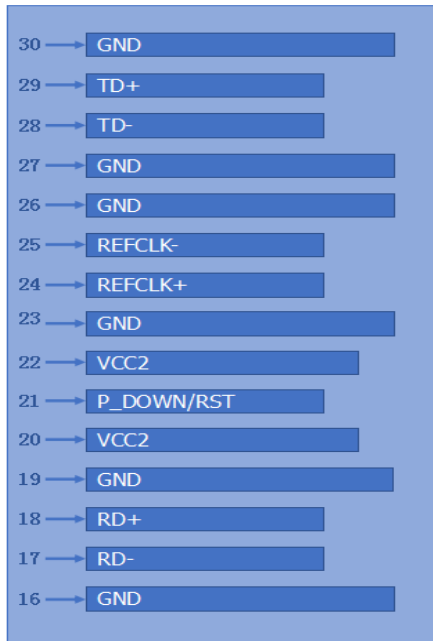
模块重量: 39g

防尘帽重量: 0.95g

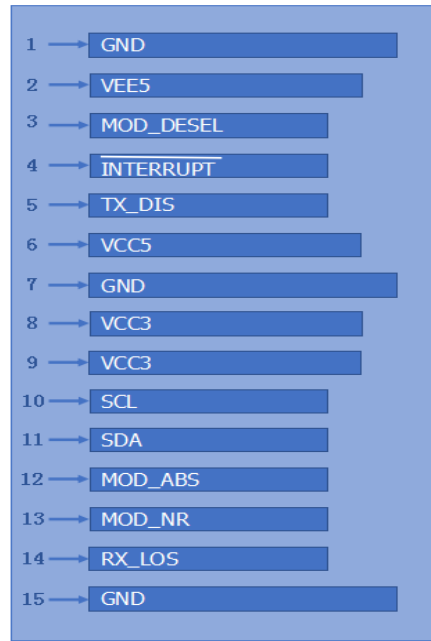


未注尺寸公差 ± 0.2 mm
单位: 毫米

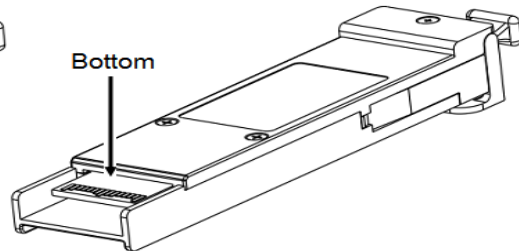
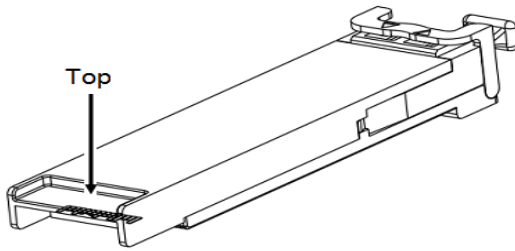
引脚图



Top of Board



Bottom of Board



引脚定义-Pin1 to Pin30

PIN #	符号	说明	备注
1	GND	电路地	1
2	VEE5	可选 -5.2 电源 (不需要)	
3	MOD-DESEL	模块取消选择, 保持低电平允许模块响应两线串行接口命令	
4	$\overline{\text{Interrupt}}$	中断信号, 表示模块有重要信息需要主机通过 I2C 接口读取并处理	2
5	TX_DIS	发射端禁用, 发射端激光源关闭	
6	VCC5	+5V 电源	
7	GND	电路地	1
8	VCC3	+3.3V 电源	
9	VCC3	+3.3V 电源	
10	SCL	两线串行接口时钟线	2
11	SDA	两线串行接口数据线	2
12	MOD_ABS	模块插入指示引脚, 在模块内接地	2
13	MOD_NR	模块未准备好	2
14	RX_LOS	接收端信号丢失指示	2
15	GND	电路地	1
16	GND	电路地	1
17	RD-	接收端数据输出负, 交流耦合	
18	RD+	接收端数据输出正, 交流耦合	
19	GND	电路地	1
20	VCC2	+1.8V 电源	
21	P_Down/RST	低功耗模式; 高电平时, 模块处于待机模式, 且功耗不能超过 1.5W, 2 线串行接口必须在低功耗模式下工作 复位; 下降沿会将模块完全的复位, 包括两线串行接口, 该复位等同于上电复位	
22	VCC2	+1.8V 电源	
23	GND	电路地	1
24	RefCLK+	参考时钟输入正, 在主板上交流耦合 (不需要)	
25	RefCLK-	参考时钟输入负, 在主板上交流耦合 (不需要)	
26	GND	电路地	1
27	GND	电路地	1
28	TD-	发射端数据输入负, 交流耦合	
29	TD+	发射端数据输入正, 交流耦合	
30	GND	电路地	1

注:

1. 电路地与模块外壳是绝缘的
2. 集电极开路, 应在主机板上以 4.7k Ω -10k Ω 的电阻上拉到 3.15V 至 3.6V 之间的电压

参考文献

1. 10GBASE Small Form Factor Pluggable Module(XFP)Multi-Source Agreement(MSA), Rev4.5 – August 2005.