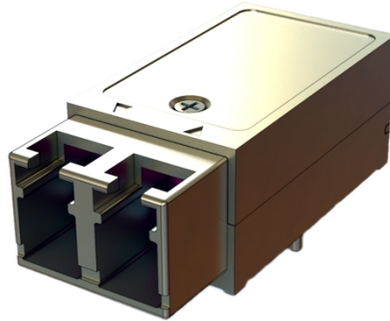


光模块产品技术规格书

OLQT13S6201M

6.25Gb/s 1310nm 10Km 单模双纤双向LC插拔微型光收发模块



深圳市欧凌克通信技术有限公司

2023年01月



产品特性

- 高可靠、全金属外壳、抗振动设计
- 紧凑的结构设计，超小模块尺寸
- 可插拔标准LC单模光纤连接器接口，方便动态和灵活的配置数据连接
- 每通道工作速率可达6.25Gbps，速率可向下兼容
- 单路发射光纤通道，内置1310nm波长光发射组件
- 单路接收光纤通道，内置1310nm波长光接收组件
- 发射信号使能控制
- 数字诊断功能
- 3.3V电源供电，功耗小于1.2W
- 宽工作温度范围：-40℃~85℃

应用场景

- Sonet/SDH等数字光传输链路
- 板上/板间互联高速串行总线
- 高可靠高数据率点对点光纤通信

产品功能描述

此光模块产品集成了发射部分和接收部分。发射部分采用单路1310nm波段光发射组件将输入的差分电信号转换成光信号，差分电信号标准为CML电平。接收部分采用单路1310nm波段光接收组件将接收的光信号转换成差分电信号，输出电信号接口电平标准为CML。发射通道和接收通道工作速率可达6.25bps并向下兼容，光接口为可插拔的标准LC连接器接口。

模块外形使用全金属结构，结构紧凑，采用12Pin排针电引脚，具有发射通道关断和DDMI功能，通信接口为I2C，工作温度范围为-40℃~85℃。



绝对最大额定值

参数	符号	最小值	最大值	单位	备注
储存温度	T_{St}	-55	100	°C	
工作温度	T_{Op}	-40	85	°C	
工作湿度	H_{Op}	5	95	%	
焊接温度	T_{So}		260	°C	
焊接时间	t_{So}		3	S	
焊接次数	N_{So}	1	2	/	
供电电压	V_{CC}	-0.5	3.6	V	
差分信号输入幅度（单端值）	ΔV_{In}		1.2	V	
控制信号输入电压	V_{Ct}	0	$V_{CC} + 0.3$	V	
ESD（差分信号引脚）	V_{ESD1}		0.5	kV	
ESD（其余引脚）	V_{ESD2}		1	kV	

注意事项: 超过最大绝对额定值范围可能会对光模块造成永久性不可逆损坏。

推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
工作温度	T_{Op}	-40		85	°C	
工作湿度	H_{Op}	5		95	%	
工作速率	BR	1.25	6.25		Gbps	
传输光纤长度（OM3）				10	Km	

模块供电参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	V_{CC}	3.15	3.3	3.45	V	
工作电流	I_{CC}			350	mA	
功耗	P_d			1.2	W	

发射通道光电性能指标

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长	λ_c		1310		nm	
光谱宽度（-20dB）	$\Delta \lambda_{-20dB}$			1	nm	
平均光功率	P_{AVG}	-5		1	dBm	
消光比	ER	3.5	5		dB	
差分输入电压（峰峰值）	V_{Ipp}	300		1200	mV	
输入差分阻抗	Z_{IN}		100		Ω	
发射使能输入高电压		2.0			V	
发射使能输入低电压				0.8	V	

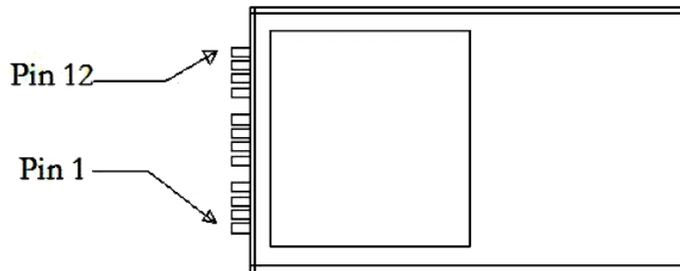
以上参数测试条件: 测试速率6.25Gbps; $V_{CC} = +3.3V$; 测试温度-40°C~85°C; 传输码型PRBS23; 单模G652光纤测试。

接收通道光电性能指标

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长	λ_c	1260		1670	nm	
接收灵敏度	S			-14	dBm	
差分输出电压（峰峰值）	V_{opp}	350		800	mV	
输出差分阻抗	Z_{out}		100		Ω	
接收丢失信号输出高电压		2.0			V	
接收丢失信号输出低电压				0.8	V	

以上参数测试条件：测试速率6.25Gbps；VCC = +3.3V；测试温度-40℃~85℃；传输码型PRBS23；单模G652光纤测试。

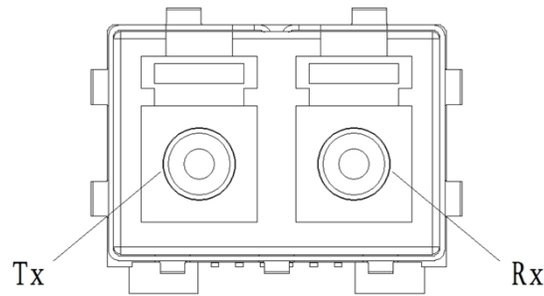
电引脚定义



电接口定义（图示方向为从光模块顶部俯视，光接口朝右）

引脚序号	名称	类型	I/O	功能
1	VEET	Supply	输入	发射端参考地
2	TD-	CML	输入	发射通道差分输入信号负端
3	TD+	CML	输入	发射通道差分输入信号正端
4	VEET	Supply	输入	发射端参考地
5	VCC	Supply	输出	电源，+3.3V
6	Tx_DIS	LVTTL	输入	发射端使能控制，高电平：激光器关断； 低电平：激光器正常工作
7	SCL	CMOS	输出	I2C 接口时钟，内部无上拉
8	SDA	CMOS	输入	I2C 接口时钟，内部无上拉
9	VEER	Supply	输入	接收端参考地
10	RD+	CML	输出	接收通道差分输出信号正端
11	RD-	CML	输出	接收通道差分输出信号负端
12	VEER	Supply	输入	接收端参考地

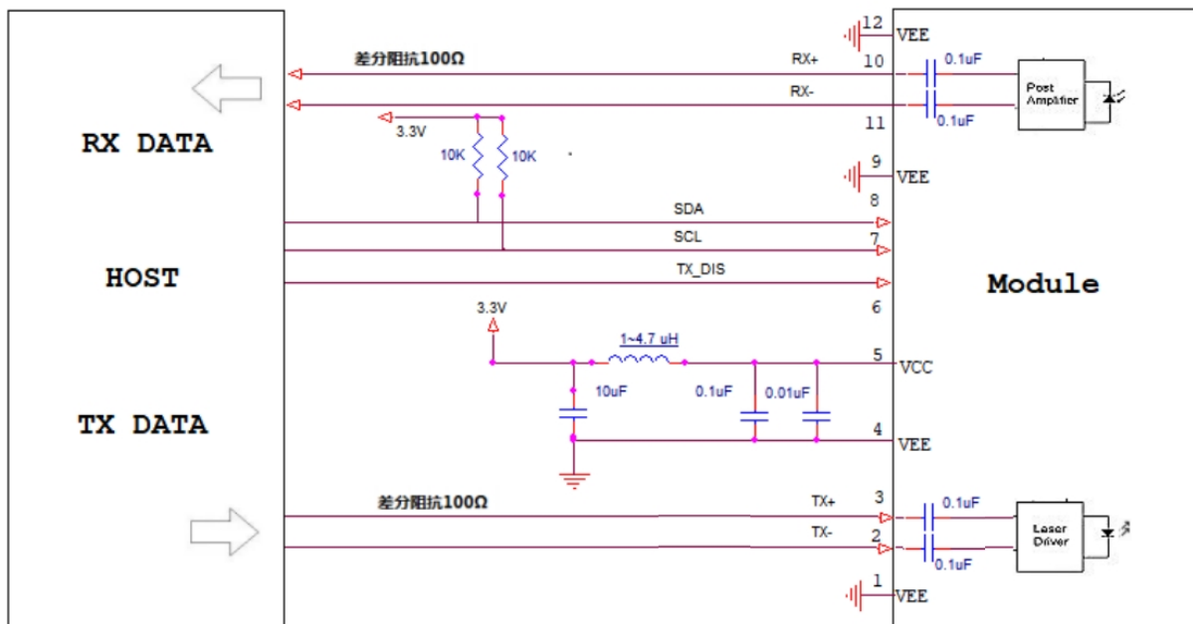
光接口定义



光接口定义（面向光模块看光连接器接口）

光接口适配器类型为标准 LC 适配器，建议使用 G652 光纤的标准 LC 跳线进行插拔连接。

参考外围电路

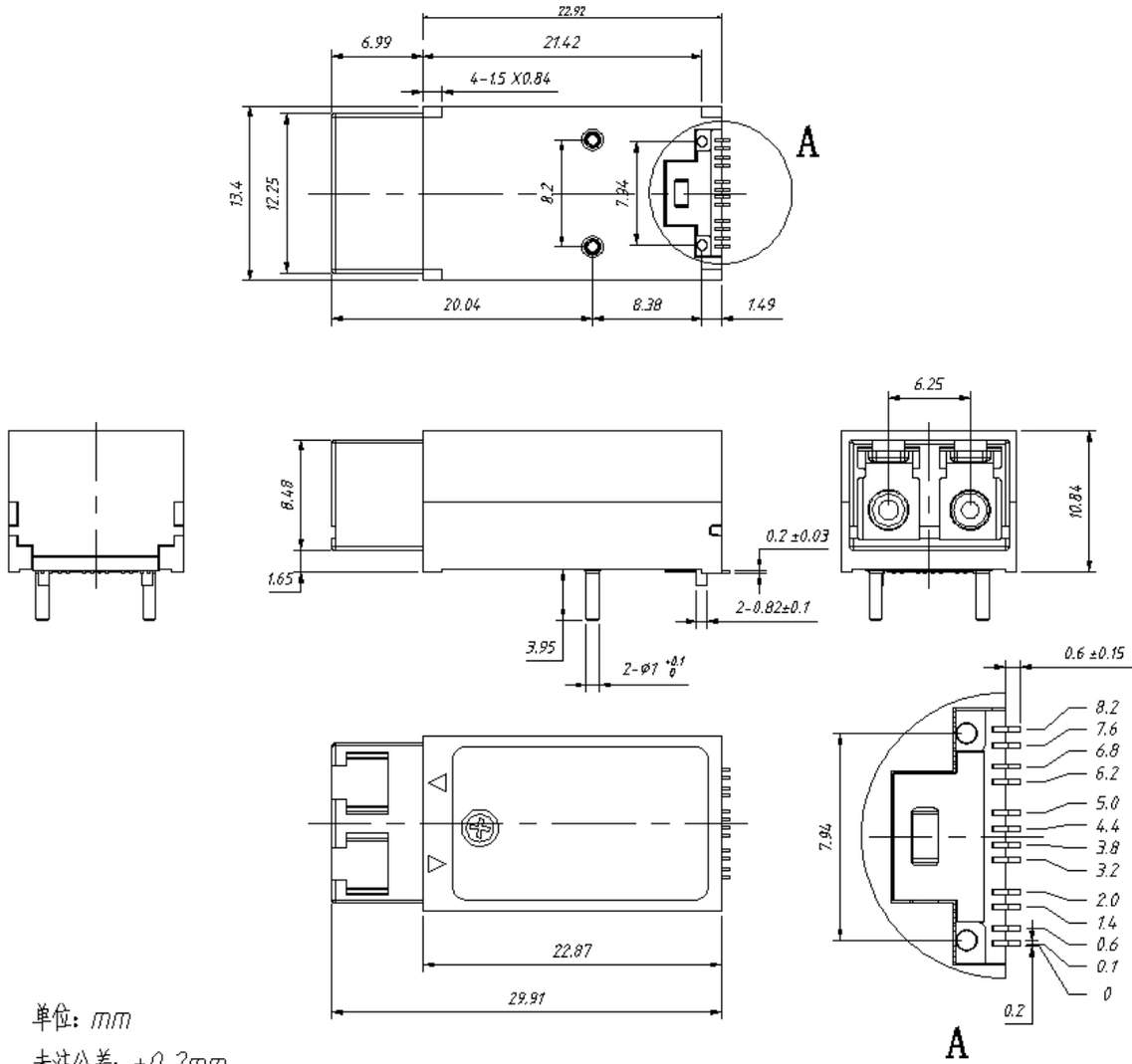


设计注意事项:

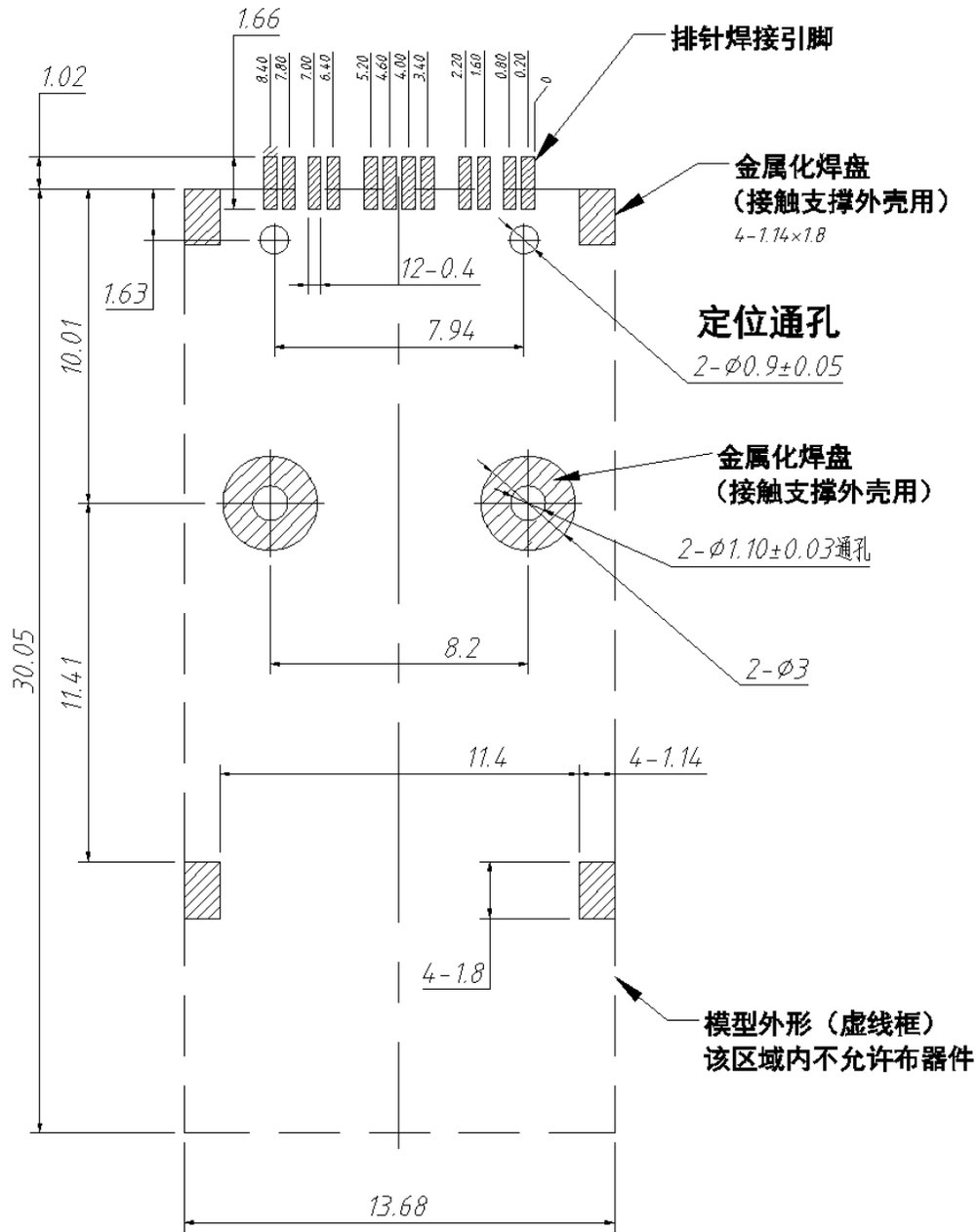
- 1) 电源滤波电路中的电感要有足够的过流能力;
- 2) 模块电接口高速电信号采用交流耦合设计;（本模块内置 AC 耦合电容）
- 3) 高速差分信号 PCB 走线保证差分阻抗 100 欧姆;
- 4) 高速信号路径中耦合电容、过孔是影响阻抗的关键, 在 Layout 时着重关注;



产品尺寸



推荐HOST PCB定位安装布局图



单位: mm
未注公差: $\pm 0.08\text{mm}$



订购信息:

规格型号	产品描述
OLQT13S6201M	Mini封装; 1310nm; 6.25Gbps; 10Km; -40~85℃
OGQT13S6201M	Mini封装; 1310nm; 6.25Gbps; 10Km; -40~85℃; 采用全国产电子元器件

技术支持:

深圳市欧凌克通信技术有限公司

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科技城2号楼4楼

电子邮箱: sales@olinkphotonics.com

公司网址: www.olinkphotonics.com

联系电话: +86-755-27215326

传 真: +86-755-27217051