文件编号	
密级	秘密

# 产品使用手册

产品名称:	光流激光模块
产品类别:	
产品代号:	UP-T1-001
编制人:	吴冬芝
编制日期:	2023. 11. 17

审核人: 审核日期:

批准人: 批准日期:

# upixels 优象®



### 修订记录

修订内容	修订人	修订日期	版本	更改编号
初步拟定	吴冬芝	20231117	V1.0	
			R	
			1	
				2
			11.1	
		درر		
	11/2			
	TI,			
410				
'''				
		初步拟定	初步拟定 吴冬芝 20231117	初步拟定

# 目录

<b>—</b> 、	产品规格	4
	外形尺寸结构图	
	引脚分配	
	模块接口协议	
	<b>光流坐标系定义</b>	





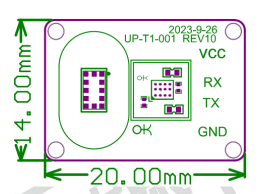
## 一、 产品规格

	规格	参数	
	工作电压	3.7~5.0V	
	工作电流 ≤100mA		
	功耗	≤0.5W	
	峰值电流	100mA	
	通信电平	LVTTL (3.3V)	
	输出频率	115200	
模块	工作温度	-20~60°	
	通讯接口	UART	
	尺寸	14*20mm(长*宽)	
	重量	1.9 g	
	视场角	水平/垂直: 6°/5°	
	测量距离	室内: 88%反射率白卡 4m 量程 @0KLux 照度	
		室内: 5%反射率黑卡 4m 量程 @0KLux 照度	
		室外: 88%反射率白卡 3.8m 量程 @100KLux 照度	
TOF		室外: 5%反射率黑卡 3.5m 量程 @100KLux 照度	
TOP	测量量程	0.025~4m	
	测量精度	2%以内	
	测量盲区	2cm	
	光源波长	940nm	
	使用环境	室内、室外	
	视场角	水平/垂直: 30°	
	帧率	50Hz	
光流	环境照度	>20Lux	
	最高测量速度	一米高度时: 7m/S	
	使用环境	室内、室外	

#### 二、 外形尺寸结构图

本产品型号为 UP-T1-001,硬件部分主要为主板。如图 1 所示,主板尺寸结构示意图,尺寸分别为:长 20mm、宽 14mm。







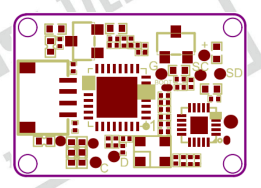


图 1 UP-T1-001 主板尺寸结构图(单位: mm)

#### 三、 引脚分配

UP-T1-001 可以用 UART 接口连接飞控,如图 2 所示,连接座间距为 1.0mm。

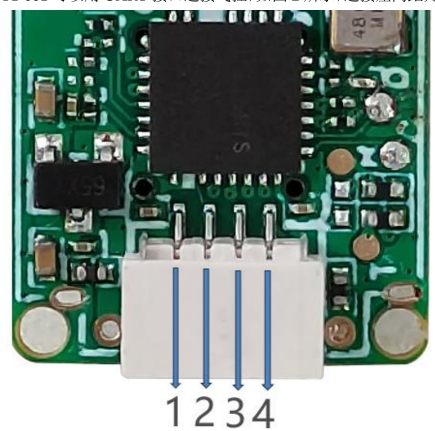


图 2 端子连接示意图

序号	UART
1	5V
2	RXD
3	TXD
4	GND



#### 四、 模块接口协议

UART 数据格式为 1 个起始位, 8 个数据位, 1 个停止位, 无校验位, 波特率为 115200。 VCC 为 5.0V 供电电源输入。5.0V 供电时最大功耗 0.5W。

序号		包数据	内容说明
1	包头	0xFE	数据包的开始标识
2	3	0x0A	数据包字节数(固定值 0x0A)
3		flow_x_integral 的低字节	X 像素点累计时间内的累加位移,
4		flow_x_integral 的高字节	(radians*10000)[除以 10000 乘以高 度(mm)后为实际位移(mm)]
5		flow_y_integral 的低字节	Y 像素点累计时间内的累加位移,
6	光 流	flow_y_integral 的高字节	(radians*10000)[除以 10000 乘以高度(mm)后为实际位移(mm)]
7	激光	integration_timespan 的低字节	上一次发送光流数据到本次发送光
8	数	integration_timespan 的高字节	流数据的累计时间(us)
9	据结	激光测距的低字节	激光测距距离(mm),比如低字节为
10	<b>构</b> 激光测距的高字节	激光测距的高字节	0x12, 高字节为 0x08, 则激光测距 距离为 0x0812=2066mm
11		valid	状态值:0(0x00)为光流数据不可用, 245(0xF5)为光流数据可用
12	12	激光测距的置信度	激光测距置信度,比如 0x64 表示激 光测距置信度为 100%
13	校验 值	XOR	3-12 字节异或
14	包尾	0x55	数据包的结束标识(固定值 0x55)

### 五、光流坐标系定义

Υ

