



#### 产品特性

- 光电通路
- 集成光电测量模拟前端、ADC、LED 驱动器、 时序控制与 FIFO
- 129dB 动态范围 (接收链路,单次采样)
- 4 路差分/单端或 8 路单端光电二极管输入
- 60dB 高环境光抑制性能 (DC~1KHz)
- 4个独立配置的时隙,用于多参数同步测量
- 从 0.002Hz 至 16kHz 可配置的采样速率
- 多脉冲积分模式:应对微弱信号场合
- 多重转换模式:最高 24 位有效数据输出

- 3 路 LED 驱动器
  - --可编程恒流驱动
  - --每路最大 240mA 驱动电流
- 标准的 I2C 通讯接口
- 1024 字节 FIFO
- 多种封装形式,适合不同应用场合
  - --OLGA-24
  - --集成高性能光电二极管的 OLGA 封装
- -40°C 至 85°C 宽工作温度范围
- 电源电压
  - --VDD1/VDD2 电压 1.7V 至 1.9V
  - --IOVDD 电压 1.7V 至 3.6V

#### 产品应用

- 消防烟雾报警器
- 空气颗粒物检测
- 环境光测量
- 气体检测
- 其它胶体浓度检测

#### 产品概述

CBMPD188B 为高度集成光电探测模组,单芯片整合光电测量模拟前端、ADC、LED 驱动器、时序控制器及 FIFO 功能。其具备 60dB 高环境光抑制能力,专为复杂光环境下的微弱信号探测打造,支持多脉冲积分与多重转换模式,最高可输出 24 位有效数据。作为系统级单片解决方案,它为新一代智能烟雾报警、空气质量监测及生命体征传感设备提供核心支撑。





# 目录

产品特性	1 ·
产品应用	1
产品概述	1
修订日志	3
功能框图	4
引脚配置和功能描述	5
绝对最大额定值	6
电气特性	<b>7</b>
性能参数 1	9
性能参数 2	11
典型性能	11
封装外形及尺寸	12
包装/订购信息	13



# 修订日志

版本	修订日期	变更内容	变更原因	制作	审核	备注
V1.0	2025.11.11					





### 功能框图

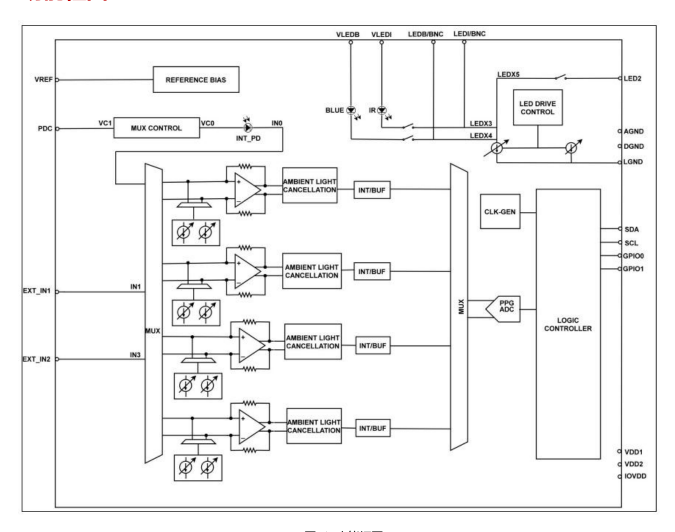


图 1 功能框图



### 引脚配置和功能描述

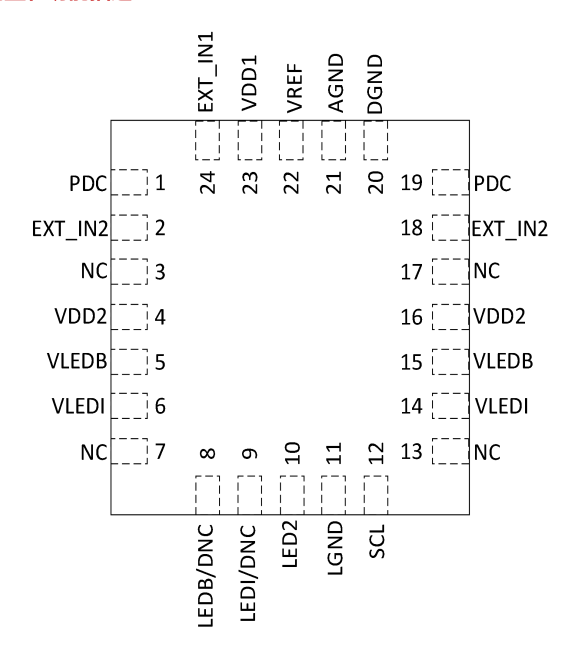


图 2 OLGA-24,引脚配置 (俯视图)

引脚序号	名称	类型	描述
1	PDC	AO	偏置电压输出 1
2	EXT_IN2	Al	光电流输入 2
3	NC	NC	无内部连接
4	VDD2	S	数字电源 1.8V
5	VLEDB	S	内部蓝光 LED 电源



6	VLEDI	S	内部红外 LED 电源
7	NC	NC	无内部连接
8	LEDB/DNC	Al	内部蓝光 LED 驱动器/使用内部 LED 时不要连接
9	LED1/DNC	AIO	内部红外 LED 驱动器/使用内部 LED 时不要连接
10	LED2	AIO	LED 驱动器 5
11	LGND	S	LED 驱动器地
12	SCL	DI	I <sup>2</sup> C 时钟输入
13	SDA	DIO	I <sup>2</sup> C 数据收发
14	GPIO0	DIO	GPIO0
15	GPIO1	DIO	GPIO1
16	NC	NC	无内部连接
17	NC	NC	无内部连接
18	NC	NC	无内部连接
19	IOVDD	S	IO 电源
20	DGND	S	数字地
21	AGND	S	模拟地
22	VREF	S	连接外部 1uF 电容至 AGND
23	VDD1	S	模拟电源 1.8V
24	EXT_IN1	AO	光电流输入 1

# 绝对最大额定值

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
模拟电源电压	VDD1	-0.3		1.9	V	至 VSS
数字电源电压	VDD2	-0.3		1.9	V	到 DVSS
IO 电源电压	IOVDD	-0.3		3.6	V	到 DVSS
内部蓝光 LED 电源电压	VLEDB	-0.3		5.5	V	到 AVSS
内部红外 LED 电源电压	VLEDI	-0.3		4.2	V	到 AVSS
IO 电压	VIO	-0.3		IOVDD	V	到 DVSS
存储温度	TS	-45		125	°C	
工作温度	TC	-40		85	°C	
НВМ	ESD <sub>HBM</sub>	4000			V	
CDM	ESD <sub>CDM</sub>	500			V	





# 电气特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源						
模拟电源电压	VDD1	1.7	1.8	1.9	V	至 AVSS
数字电源电压	VDD2	1.7	1.8	1.9	V	至 DVSS
IO 电源电压	IOVDD	1.7	1.8/3.3	3.6	٧	至 DVSS
内部蓝光 LED 电源电压	VLEDB		5	5.5	V	至 AVSS
内部红外 LED 电源电压	VLEDI		3.3	4.2	V	至 AVSS
工作电流	IVDD		8.3		μΑ	单时隙,单通道,25Hz数 据输出速率,T <sub>C</sub> = 25°C
系统总电流	I <sub>τc</sub>		10		μΑ	单时隙, 单通道, 25Hz 数 据输出速率, T <sub>C</sub> = 25°C, 含 LED 电 流 (25mA@3V、3µs 脉冲)
系统总功耗	I <sub>TPW</sub>		20		μW	单时隙, 单通道, 25Hz 数 据输出速率, T <sub>C</sub> = 25°C, 含 LED 电流 (25mA@3V、3µs 脉冲)
待机电流	<b>I</b> <sub>standby</sub>		1.5		μΑ	T <sub>C</sub> = 25°C
峰值电流	I <sub>peak</sub>		5.9		mA	T <sub>C</sub> = 25°C
数字输入						
输入电压范围	VDI	0		IOVDD	V	
施密特触发低到高	VT+		1.6		٧	IOVDD = 3.3V
施密特触发高到低	VT-		1.2		V	IOVDD = 3.3V
输出低电平	VOL			0.4	V	IOVDD = 3.3V
输出高电平	VOH	2.6			V	IOVDD = 3.3V
						IOVDD = 3.3V VOL = 最大值,取决于 GPIO_DS[1:0]配置值
低电平输出电流	IOL	5.2	6.7		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b00
		10.4	13.4		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b01
		15.7	20.3		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b10



		20.9	27.1		mA	CDIO DC(1,01,2/ h11
		20.9	27.1		IIIA	GPIO_DS[1:0]:2' b11
						IOVDD = 3.3V
						VOH = 最小值, 取决于
						GPIO_DS[1:0]配置值
		8.4	10.6		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b00
		16.9	21.2		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b01
		25.1	31.5		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b10
		33.5	42.1		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b11
输出低电平	VOL			0.4	V	IOVDD = 1.8V
输出高电平	VOH	1.4			V	IOVDD = 1.8V
						IOVDD = 1.8V
						VOL = 最大值, 取决于
						GPIO_DS[1:0]配置值
低电平输出电流	IOL	2.2	2.9		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b00
		4.3	5.8		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b01
		6.6	8.9		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b10
		8.7	11.8		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b11
						IOVDD=1.8V
						VOH = 最小值, 取决于
						GPIO_DS[1:0]配置值
高电平输出电流	IOH	2.4	3.2		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b00
		4.9	6.5		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b01
		7.3	9.6		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b10
		9.7	12.9		mA	GPIO_DS[1:0]:2' b11
I2C 通讯						
频率	FSCL			1000	Kbps	
总线负载	Cload			30	pF	
外部上拉电阻	REPU	800			Ω	
	· ·					





# 性能参数 1

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
ADC 分辨率		16	24	bit	取决 NUM_REPEAT_TSX 配
ADC 月##辛		10	24	Dit	置
采样率	0.002		16000	Hz	单时隙操作
信号链路					
		1.6			TIA 反馈电阻 12.5KΩ
		0.8			TIA 反馈电阻 25KΩ
		0.4			TIA 反馈电阻 50KΩ
输入电流分辨率 (3µs 单脉冲、 4		0.2		nA/LSB	TIA 反馈电阻 100KΩ
μs 积分窗口)		0.1		HAYLSD	TIA 反馈电阻 200KΩ
		0.05			TIA 反馈电阻 400KΩ
		0.025			TIA 反馈电阻 800KΩ
		0.012			TIA 反馈电阻 1.6MΩ
		53			TIA 反馈电阻 12.5KΩ
		27			TIA 反馈电阻 25KΩ
		13			TIA 反馈电阻 50KΩ
ADC 饱和电流(3µs 单脉冲、4µs		6.7			TIA 反馈电阻 100KΩ
积分窗口)		3.3		μΑ	TIA 反馈电阻 200KΩ
		1.7			TIA 反馈电阻 400KΩ
		6.7			TIA 反馈电阻 800KΩ
		3.3			TIA 反馈电阻 1.6MΩ
		100			TIA 反馈电阻 12.5KΩ
		50			TIA 反馈电阻 25KΩ
		25			TIA 反馈电阻 50KΩ
TIA 始和中达		12.5			TIA 反馈电阻 100KΩ
TIA 饱和电流		6.3		μΑ	TIA 反馈电阻 200KΩ
		3.1			TIA 反馈电阻 400KΩ
		1.6			TIA 反馈电阻 800KΩ
		0.78			TIA 反馈电阻 1.6MΩ
等效输入噪声 (LED 关闭, 4µs 积		4.5			TIA 反馈电阻 12.5KΩ
分窗口)		2.4		nA rms	TIA 反馈电阻 25KΩ



		1.1			TIA 反馈电阻 50KΩ
		0.58			TIA 反馈电阻 100KΩ
		0.33			TIA 反馈电阻 200KΩ
		0.19			TIA 反馈电阻 400KΩ
		0.10			TIA 反馈电阻 800KΩ
		0.06			TIA 反馈电阻 1.6MΩ
		7.5			TIA 反馈电阻 12.5KΩ
		3.8		_	TIA 反馈电阻 25KΩ
等效输入噪声(90%满量程信		2.3		-	TIA 反馈电阻 50KΩ
号, 4µs 积分窗口) (含光电二极管		1.3			TIA 反馈电阻 100KΩ
噪声)		0.83		nA rms	TIA 反馈电阻 200KΩ
		0.54			TIA 反馈电阻 400KΩ
		0.36			TIA 反馈电阻 800KΩ
		0.25			TIA 反馈电阻 1.6MΩ
		80			TIA 反馈电阻 12.5KΩ
		78			TIA 反馈电阻 25KΩ
信噪比(90%满量程信		76			TIA 反馈电阻 50KΩ
号, 4µs 积分窗口) (含光电二极管		75		15	TIA 反馈电阻 100KΩ
噪声)		74		dB	TIA 反馈电阻 200KΩ
		73		_	TIA 反馈电阻 400KΩ
		70		_	TIA 反馈电阻 800KΩ
		67		-	TIA 反馈电阻 1.6MΩ
环境光抑制比		60		dB	
LED 脉冲电流	1		240	mA	每通道
			2.6	V	注: 驱动器端口电压不等同于
LED 驱动器端口电压			3.6		LED 阳极电压
LED 驱动器关断时漏电流			57	nA	
					IOVDD = 3.3V
		65		mV	I LED = 25mA
LED 驱动器压降		80		mV	I LED = 100mA
		220		mV	I LED = 230mA
振荡器				'	
32K 振荡器误差		±0.5		%	校准后
					1



24M 振荡器误差		±1		%	校准后	
-----------	--	----	--	---	-----	--

### 性能参数 2

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
封装透光率	99			%	OLGA 封装, 450-950nm
片上光电二极管灵敏度		0.6		A/W	CBMPD188B@940nm

### 典型性能

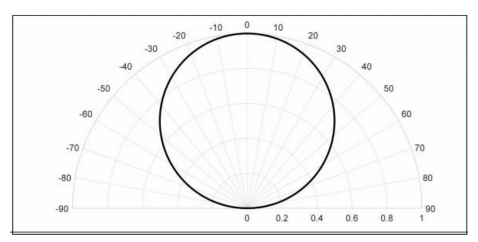


图 3 相对灵敏度 vs. 入射角

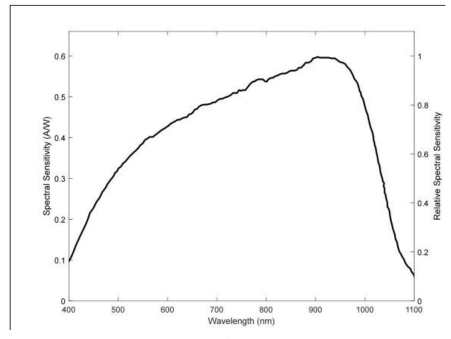


图 4 灵敏度 vs. 波长





# 封装外形及尺寸

#### OLGA-24

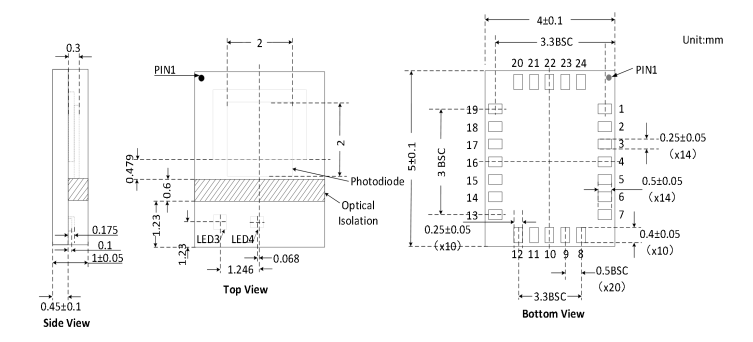


图 5 OLGA-24 尺寸图



# 包装/订购信息

产品型号	订单编码	温度范围	产品封装	丝印	包装数量
CBMPD188B		-40°C~85°C	OLGA-24		