

900-1700nm 铟镓砷偏压光电探测器 感光尺寸Φ1.0mm, 上升时间 10ns





描述

筱晓光子的铟镓砷偏压光电探测器感光范围覆盖 500nm~2600nm,噪声极低,响应快,无增益,成本低,适用于常规光电探 测应用,性能优秀,性价比高,提供 quan 方位技术支持,常应用于可见光与红外光测量。

产品特点:

- 🌞 感光范围覆盖 500nm~2600nm,常应用于可见光与红外光测量
- 🌞 偏压型探测器,极低噪声,快速响应,无增益
- ☀ 低成本,适用于常规光电探测应用
- 🌞 性能优秀,性价比高,quan 方位技术支持
- # 提供非标定制服务

应用领域:

☀ 可见光与红外光测量









主要参数

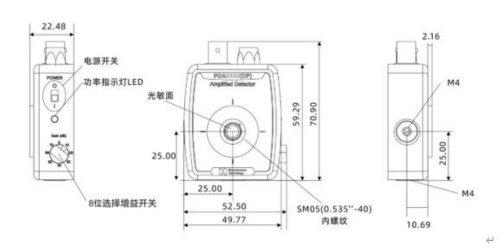
参数	值					
波长范围	500-1700nm	900-1700nm	800-1700nm 900-2600nm		00-2600nm	
感光尺寸	Ф1.0mm	Ф1.0mm	Ф2.0mm	Ф0.5mm	Ф1.0mm	
带宽范围	70MHz	35MHz	11.7MHz	20.6MHz	14MHz	
上升时间 (@50Ω)	5ns	10ns	30ns	17ns	25ns	
NEP	2.0×10-14W/H z1/2	2.5×10-14W/H z1/2	1.3×10-13W/H z1/2	1.0×10-12W/H z1/2	1.5×10-12W/Hz1/2	
暗电流	1.5nA(Typ.)/10 nA(Max)	1.0nA(Typ.)/25 nA(Max)	55nA(Typ.)/20 0nA(Max)	2uA(Typ.)/20u A(Max)	5uA(Typ.)/40uA(Max)	
结电容	50pF(Typ.)	80pF(Typ.)	100pF(Typ.)	140pF(Typ.)	500pF(Typ.)	
偏置电压	5V 1.8V					
输出电流	0~5mA					
输出电压	~9V(Hi-Z); ~170 mV(50Ω)					
光敏面深度	0.09" (2.2 mm)					
工作温度	10-50°C					
存储温度	-20-70°C					
探测器净重	0.10kg					
欠压指标	Vout ≤9V(Hi-Z) Vout ≤170mV(50Ω)					
外观尺寸	2.79" X 1.96" X 0.89" (70.9 mm X 49.8 mm X 22.5 mm)					
供电电池	供电开关	信号接口	电池监测	支杆接口	光学接口	
A23, 12VDC, 40mAh	滑动开关	BNC 母座	瞬时按钮	M4 X 2	SM1 X 1 SM0.5 X 1	



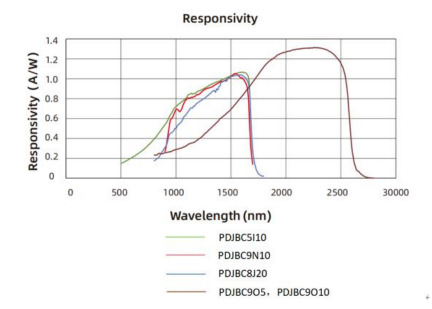




尺寸图:



响应曲线:



产品配置:







(配件一: A23,12V电池)

(配件二: BNC-BNC信号线)



附件 1: 可选配置表

硅基偏压光电探测器	可选配置					
产品名称	材料	类型	特点	波长范围 感光尺寸	预留可选配置	
PD: "光电探测器"	J: InGaAs 铟镓 砷	B: 偏压型	C: 常规型	5l10: 500-1700nm, Φ1.0mm		
				9N10: 900-1700nm, Φ1.0mm		
				8J20: 800-1700nm, Ф2.0mm		
				9O5: 900-2600nm, Ф0.5mm		
				9O10: 900-2600nm, Φ1.0mm		

附件 2: 型号货号对照表

型号	货号	规格
PDJBC5I10	A80153435	500-1700nm 铟镓砷偏压光电探测器 , 感 光尺寸Φ1.0mm,上升时间 5ns,带宽 7 0MHz
PDJBC9N10	A80153436	900-1700nm 铟镓砷偏压光电探测器, 感 光尺寸Φ1.0mm, 上升时间 10ns, 带宽 3 5MHz
PDJBC8J20	A80153437	800-1700nm 铟镓砷偏压光电探测器, 感 光尺寸Φ2.0mm, 上升时间 30ns, 带宽 1 1.7MHz
PDJBC9O5	A80153438	900-2600nm 铟镓砷偏压光电探测器, 感 光尺寸Φ0.5mm, 上升时间 17ns, 带宽 2 0.6MHz
PDJBC9O10	A80153439	900-2600nm 铟镓砷偏压光电探测器, 感 光尺寸Φ1.0mm, 上升时间 25ns, 带宽 1 4MHz



