

PD610 放大光电探测器

1. 概述

PD610 是一种带放大电路的光电探测器，适用于自由空间光学系统。该装置包括光电二极管、跨阻放大器、射频连接器等，封装在一个铝制外壳中。输出端使用 SMA 连接器，以减小尺寸并最大限度的提高频率响应，产品型号覆盖了多种带宽。探测器有两种光谱范围可选，分别是 400-1000nm 和 1000-1700nm。

2. 特点

- 覆盖波长范围 400-1700nm
- 带宽从 kHz 到 GHz
- 低噪声
- SMA 输出接头



3. 应用

- 探测弱光信号
- 探测激光脉冲
- 科学实验
- 分析仪器

4. 规格

型号	PD610A-70k	PD610A-500k
材料	Si	
波长范围	320-1100nm	
光敏区域尺寸	3.2x3.2mm	
响应度	0.6A/W @940nm	
带宽	DC-70kHz	DC-500kHz
上升时间	5us	0.7us
增益 ^a	$0.9 \times 10^6 \text{V/W}$	$0.9 \times 10^5 \text{V/W}$
饱和光功率	5.4uw	52uw
最大输出幅度 ^a	5V	5V
输出偏置电压 ^a	10mV	10mV
噪声电压 ^a	5mV	3mV
噪声等效功率	$1.7 \text{pW}/\sqrt{\text{Hz}}$	$3.5 \text{pW}/\sqrt{\text{Hz}}$

型号	PD610A-500M	PD610A-1G
材料	Si	
波长范围	400-1000nm	
光敏区域直径	200um	

响应度	0.5A/W @850nm	
带宽 ^b	DC-500MHz	DC-1GHz
上升时间 ^b	800ps	400ps
增益 ^a	600V/W	340V/W
饱和光功率	6.2dBm (4.2mw)	7dBm (5mw)
最大输出幅度 ^a	2.5V	1.7V
噪声电压 ^b	5mV	5mV
噪声等效功率	100.3pW/√Hz	156.6pW/√Hz

型号	PD610C-50k	PD610C-200k
材料	InGaAs	
波长范围	1000-1700nm	
光敏区域尺寸	2x2mm	
响应度	0.9A/W @1550nm	
带宽	DC-50kHz	DC-200kHz
上升时间	7us	1.8us
增益 ^a	1.0x10 ⁶ V/W	1.0x10 ⁵ V/W
饱和光功率	5uw	50uw
最大输出幅度 ^a	5V	5V
输出偏置电压 ^a	10mV	10mV
噪声电压 ^a	3mV	2mV
噪声等效功率	0.9pW/√Hz	2.4pW/√Hz

型号	PD610C-500M	PD610C-1G
材料	InGaAs	
波长范围	1000-1700nm	
光敏区域直径	70um	
响应度	0.9A/W @1550nm	
带宽	DC-500MHz	DC-1GHz
上升时间	800ps	400ps
增益 ^a	1100V/W	610V/W
饱和光功率	3.6dBm (2.3mw)	6dBm (4mw)
最大输出幅度 ^a	2.5V	2.5V
噪声电压 ^a	4mV	4mV
噪声等效功率	41.7pW/√Hz	85.6pW/√Hz

型号	探测器公共参数
工作电压	9-12V
工作电流	<200mA
输出阻抗	50Ω
输出耦合方式	DC
输出接头	SMA female
工作温度	-20~65°C

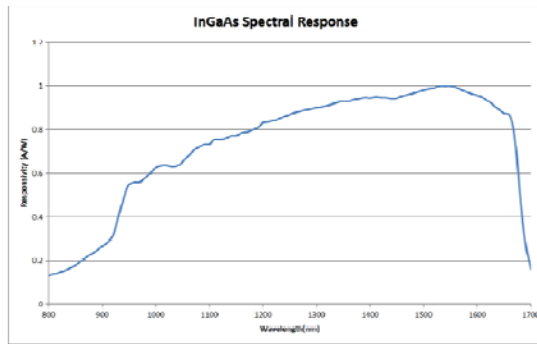
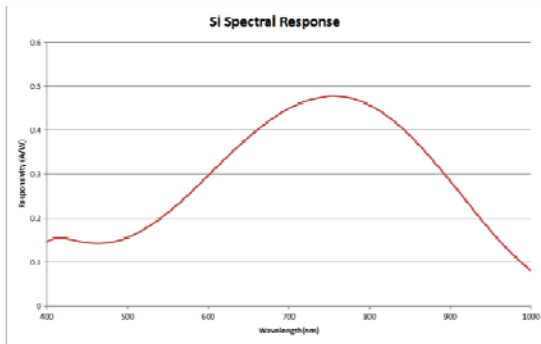
存储温度	-40~85℃
------	---------

备注:

a 对于高阻负载

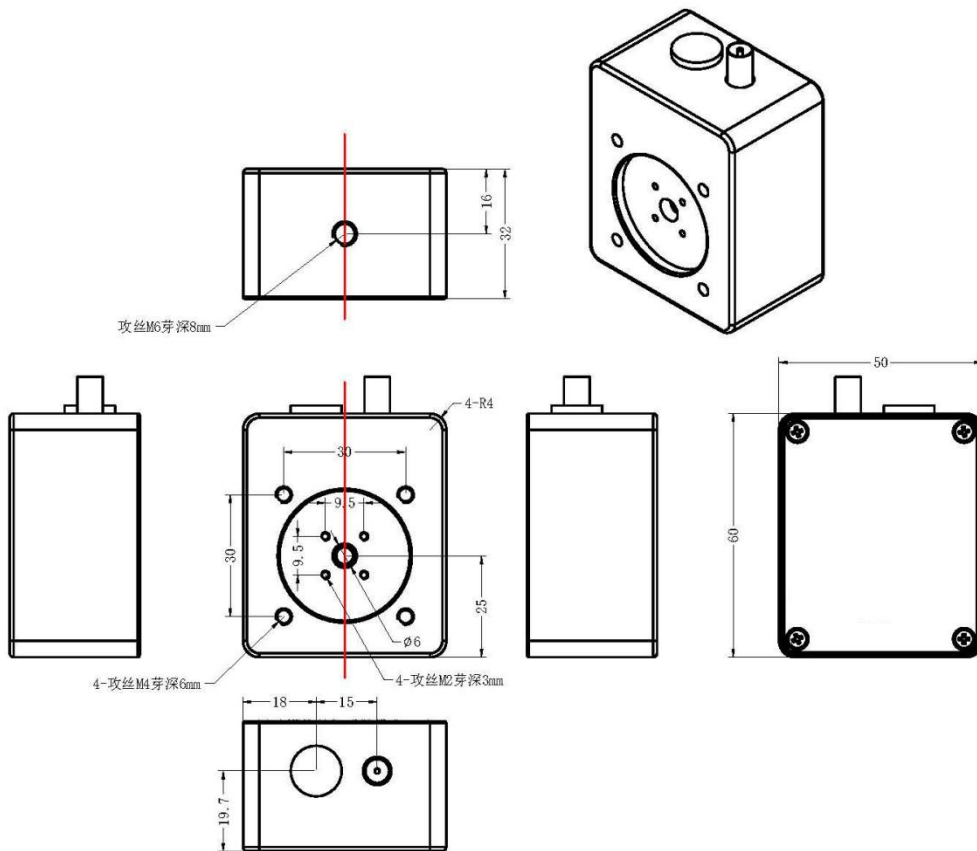
b 对于 50Ω负载

5. 响应曲线



备注：响应曲线为典型值，仅供参考。

6. 机械尺寸



7. 发货清单

序号	物资名称	数量	单位	备注
1	光电探测器	1	个	
2	电源适配器	1	个	12V
3	SMA 转 BNC 射频线	1	根	