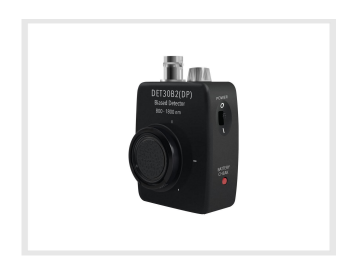


## 锗偏压光电探测器

## (800-1800nm Φ5.0mm 770kHz)



### 产品描述

800-1800nm 锗偏压光电探测器, 感光尺寸Φ5.0mm, 上升时间 455ns, 带宽 770kHz

### 产品特点

近红外高响应;快速响应能力;高温度稳定性;坚固封装设计;低成本替代方案

#### 应用领域

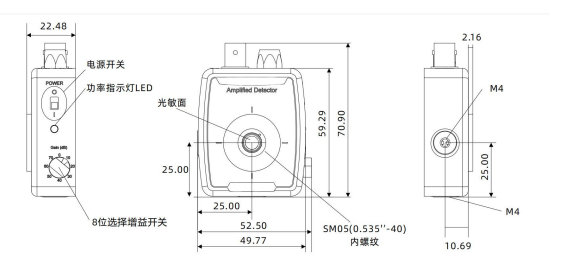
光通信系统 | 工业传感 | 医疗设备 | 科研实验 | 消费电子

### 核心参数

材料	感光范围	感光尺寸	上升时间
锗	800-1800nm	Ф5.0mm	455ns



# 尺寸图



## 详细参数

参数				
波长范围	800-1800nm			
感光尺寸	Ф3.0mm	Ф5.0mm		
带宽范围	540kHz	770kHz		
上升时间 (@50Ω)	650ns	455ns		
NEP	2.6×10 <sup>-12</sup> W/Hz <sup>1/2</sup>	4.0×10 <sup>-12</sup> W/Hz <sup>1/2</sup>		
暗电流	4.0uA(Max)	40uA(Typ.)/80uA(Max)		
结电容	6pF(Max)	4000pF(Typ.)		
偏置电压	1.8V 5.0V			
输出电流	0~10mA			
输出电压	~9V(Hi-Z); ~170 mV(50Ω)			
光敏面深度	0.09" (2.2 mm)			

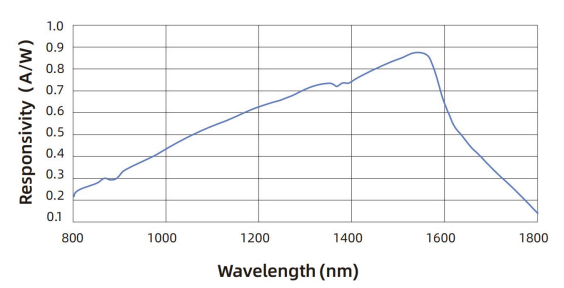




工作温度	10-50°C				
存储温度	-20-70°C				
探测器净重	0.10kg				
欠压指标	Vout ≤9V(Hi-Z)				
外观尺寸	2.79"×1.96"×0.89" (70.9 mm×49.8 mm×22.5 mm)				
供电电池	供电开关	信号接口	电池监测	支杆接口	光学接口
A23, 12VDC,	滑动开关		995 D++->-C7	M4 X 2	SM1×1
40mAh		BNC 母座	瞬时按钮		SM0.5×1

# 响应曲线

## Responsivity





# 产品配置





(配件二: BNC-BNC信号线) (配件一: A23,12V电池)

## 可选配置表

锗偏压光电探测器	可选配置			
产品名称	材料	类型	特点	感光范围,感光尺寸
PD: "光电探测器"	G: Ge 锗	B: 偏 压型	C: 常规型	8K30: 800-1800nm, Φ3.0mm 8K50: 800-1800nm, Φ5.0mm