

1000-2600nm 扩展型大光敏面 InGaAs 光电探测器



产品描述

C3A-2700LAE 系列光电检测模块将光电二极管,放大电路和电源调理电路集成在 一个小型化的模块内。不仅适用于各种实验室光学系统的搭建, 也适用于在用户 产品中进行集成。模块安装方便,并可实现光路的密封。模块可使用宽范围正负 电源进行工作,模块内部含有线性整流电路以降低输入噪声并提高信噪比。 系 列内可选不同的类型、尺寸和速度的光电二极管,诸如 Si 或 InGaAs。 采用 3mm 直径光电二极管的模块典型输出特性为 ±3V,0~25MHz (正负 5V 电源时)。

产品特点

尺寸小巧 , 4 个φ6mm 通孔实现同轴安装 , 可实现光密和气密 , 多种传感器 选择 , 可切换的 20dB 增益 , 宽电源输入: ±5 至±20V

产品型号

C3A-2700LAE

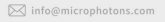
应用领域

Q调制激光器监控

锁模激光器输出监控

微弱可见光探测器





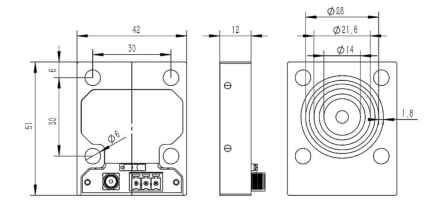






光谱响应范围	响应度
1000-2600nm	0.85A/W @1310nm 0.95A/W @1550nm

尺寸图











型号参数

项目	数值
光电探测器	InGaAs 扩展型铟镓砷探测器
光敏面大小	Ф2mm
光学窗口	Plane borosilicate glass
响应波长范围	1000-2600nm
峰值波长	2000nm
相对响应强度	75% @1550nm,100@@2000nm
方向性	±40°
NEP	6*10-15 W/Hz1/2
工作带宽	50MHZ
跨阻增益	50k V/A @ 0dB Gain 500k V/A @20dB Gain
输出电压范围	0~+3V (into Hi-Z) 0~+1.5V (into 50Ω)
输出阻抗	50Ω
输入工作电压	V+: +5 ~ +20V V-: -5 ~ -20V
工作温度	10~50 °C
Max. 压力差	±50kPa

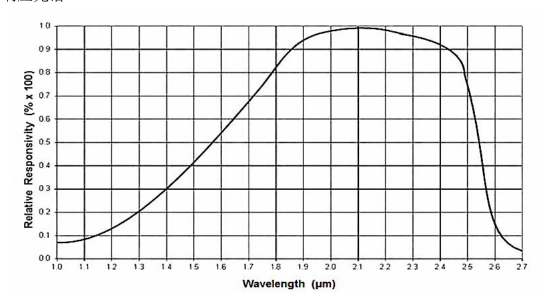


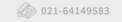




特性曲线

响应光谱





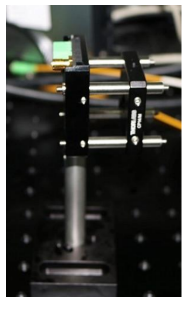


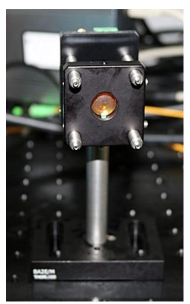


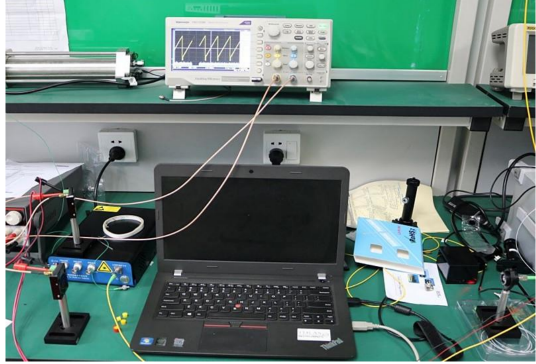


安装举例







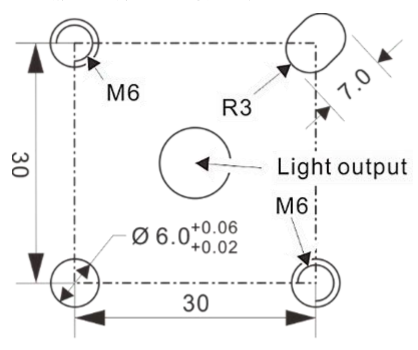






建议安装孔径

使用两个导向轨精确定位传感器。请使用四个 M6 螺钉固定住位置。



(All dimensions in mm)



