

## 法兰式InGaAS铟镓砷探测器模块 900-1700nm 光敏面直径 100um



### 产品描述

C3A-I1700LA 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

### 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

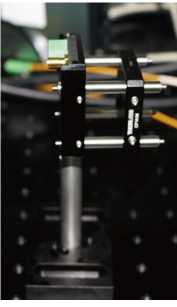


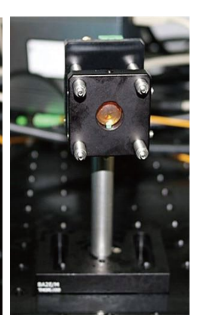


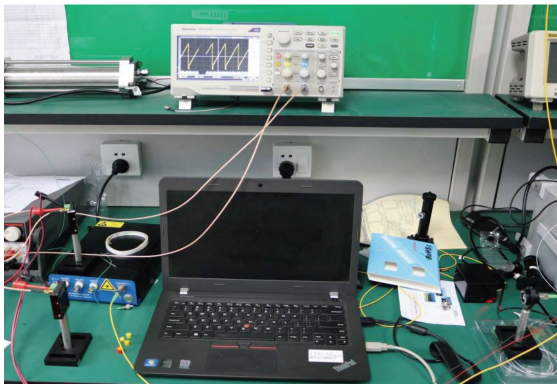


# 安装举例







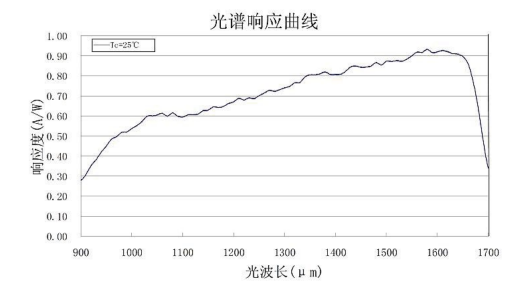




# 光电探测器 C3A-I 1700LA 参数

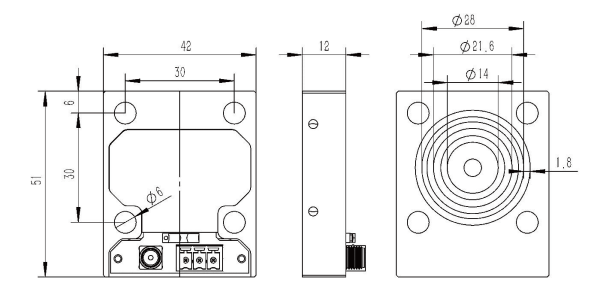
规格属性 规格属性	数值
光电探测器	InGaAS铟镓砷探测器
光敏面大小	Ф3mm
光学窗口	Plane borosilicate glass
响应波长范围	900-1700nm
峰值波长	1550nm
灵敏度	0.85A/W @1310nm 0.95A/W @1550nm
方向性	±60°
NEP	6*10-15 W/Hz1/2
工作带宽	50MHZ
跨阻增益	50k V/A @ 0dB Gain 500k V/A @20dB Gain
输出电压范围	0~+3V (into Hi-Z) 0~+1.5V (into 50Ω)
输出阻抗	50Ω
输入工作电压	V+: +5 ~ +20V V- : -5 ~ -20V
工作温度	10~50 °C
最大压力差	±50kPa

# 响应光谱





# 光电探测器 C3A-I1700FA 尺寸图



#### 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。

