

APD12703 雪崩光电探测器

1. 概述

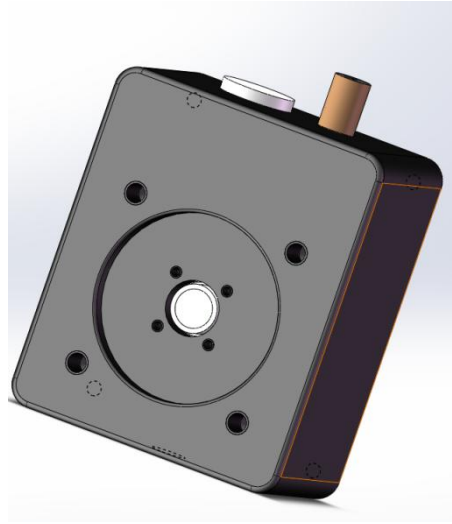
雪崩光电探测器(APD)设计用于提供比标准 PIN 探测器更强的灵敏度和更低的噪声，非常适合于低光功率级别的应用。我们除了标准的 APD 之外，还提供具有可变增益(即 M 因子)的版本。

一般而言，雪崩光电二极管利用内部增益机制来增加灵敏度。将一个较高的反向偏压施加到该二极管来产生强电场。当入射光子产生一个电子空穴对时，电场使电子加速，导致由碰撞电离产生次级电子。所产生的电子雪崩将产生几百倍的增益因子，用倍增因子 M 表示，M 与反向偏压和温度呈函数关系。一般而言，M 因子随温度降低而增大，随温度升高而减小。类似地，M 因子将在反向偏置电压升高时增大，在反向偏置电压降低时减小。

APD12703 集成了热敏电阻，可调节偏置电压，以补偿温度变化对 M 因子产生的影响。

2. 特点

- 温度补偿
- 紫外增强
- 选配 FC 法兰
- 高灵敏度
- 大光敏尺寸 (3mm)
- 30mm 光学笼式系统



3. 应用

- 探测弱光信号
- 荧光测量
- 化学分析仪器

4. 规格

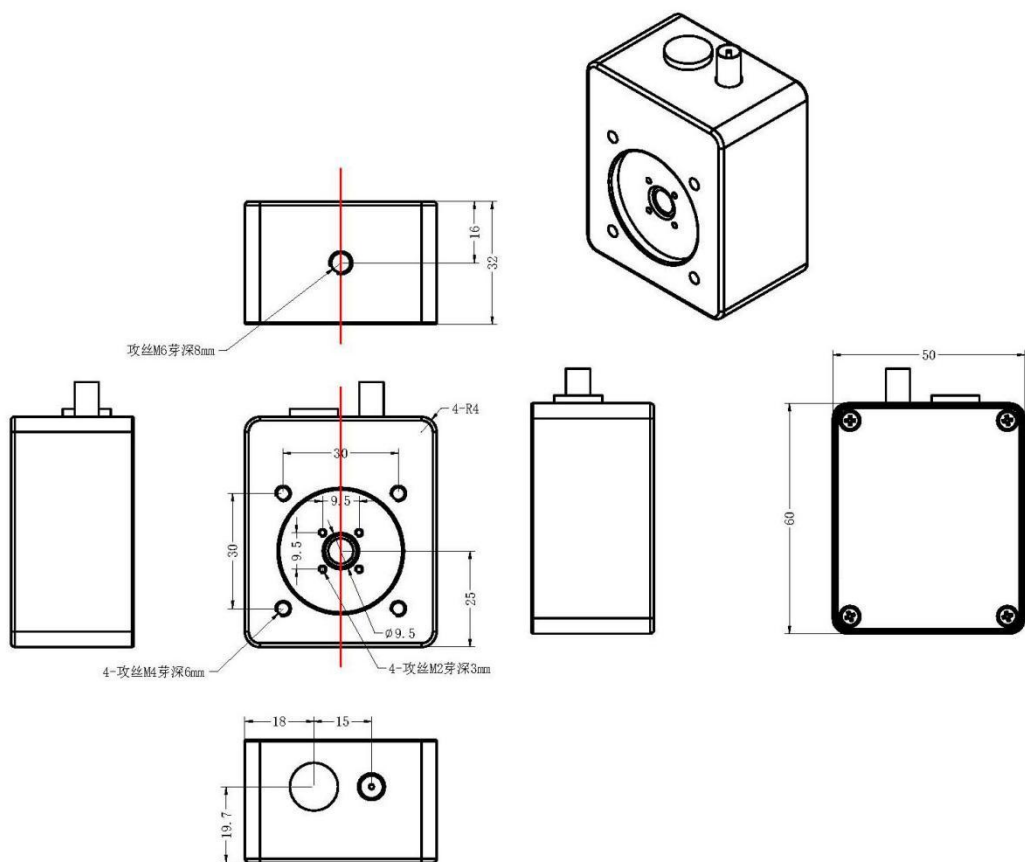
型号	APD12703A-50k	APD12703A-1.5M
材料	Si	
波长范围	300-1000nm	
光敏区域直径	3mm	
响应度 @M=1	0.5A/W @ 800nm	
带宽 ^a	DC-50kHz	DC-1.5MHz
上升时间 ^a	7us	250ns
增益 ^a	1.6×10^7 V/W	1×10^6 V/W
饱和光功率	310nW	5uW
噪声电压 ^a	22mVpp	20mVpp
最大输出电压 ^a	5V	5V
噪声等效功率	0.5pW/√Hz	0.82pW/√Hz

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	-10~65℃
存储温度	-40~85℃

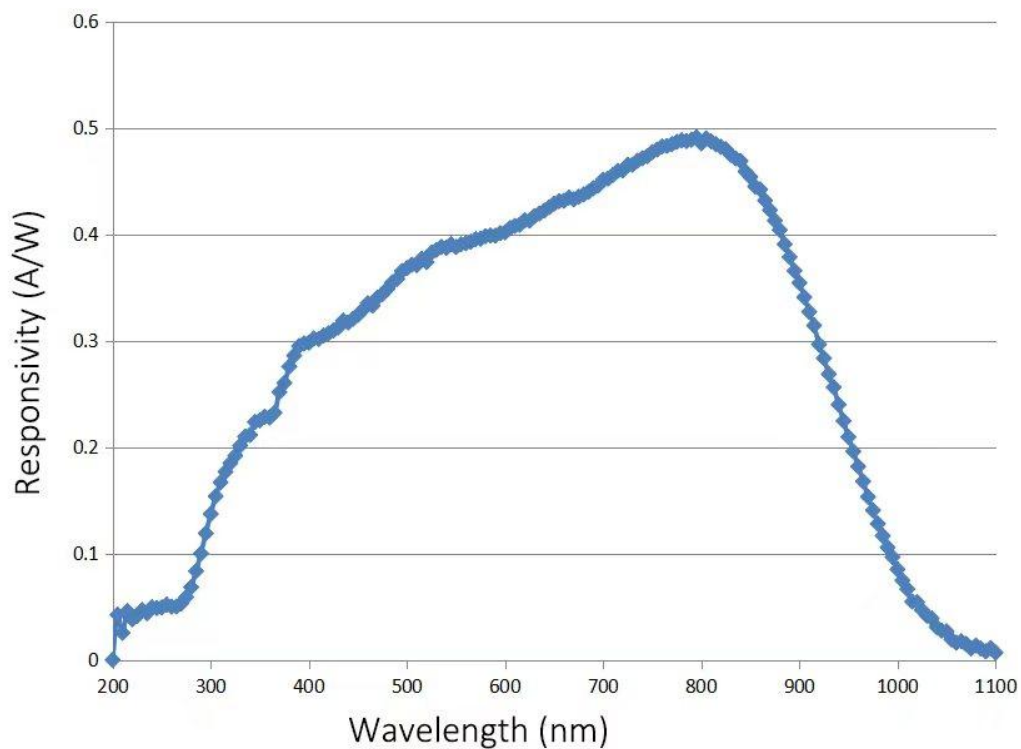
备注:

a 对于高阻负载

5. 机械尺寸



6. 响应曲线



备注：响应曲线为典型值，仅供参考。

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	9V
3	SMA 转 BNC 射频线	1	根	