

mini-Gamma 碘化铯晶体传感器 (料号: 001-3000-000)

## • 产品描述

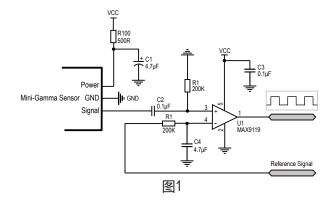
mini-Gamma碘化铯晶体探测器采用4x4x8mm碘化铯晶体配合 PIN光电二极管构建而成,与前置放大器封装在金属屏蔽盒内, 形成外形尺寸为18.2x12.2x6.4mm的探测器模块,该模块可以集 成到智能手环、手表或手机中,形成具有检测X/γ射线功能的智 能化数字产品。

mini-Gamma碘化铯晶体探测器由三个焊盘对外构成电气连接, 分别是信号端,电源端及接地端,其中:

- 信号: 半高斯成形脉冲信号, 其幅度与入射到晶体上的X/γ能量相关, 在入射射线能量<1.2MeV的条件下, 脉冲幅度与射线能量成线性关系。
- 电源:可采用2.0~5.5V电源,要求电源纹波尽量小,因为电源 纹波会耦合到前置放大器中,产生额外的噪声。

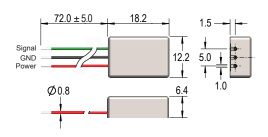
## • 性能参数

X/γ 能量检测范围:	30 keV ~ 3 MeV
灵敏度(1μSv/h):	> 4000 计数/h
能量线性:	1 mV/keV (E < 1.2 MeV)
剂量率测量上限:	0.5 mSv/h
工作电压:	2.0 V ~ 5.5 V
工作电流:	< 200 µA @ 3.3 V
工作温度:	-20°C ~ 50°C
外形尺寸:	18.2 x 12.2 x 6.4 mm
重量:	约 1.5 克
静态输出偏置:	$850 \text{ mV} \pm 150 \text{ mV}$
接线:	1-红色: 电源V+
	2-黑色: 电源V-或地
	3-绿色: 信号输出
	实心线直径: 0.45 mm
	套筒线直径: 0.80 mm
质保期:	15个月



网址: www.semeatech.com 邮箱: info\_cn@semeatech.com

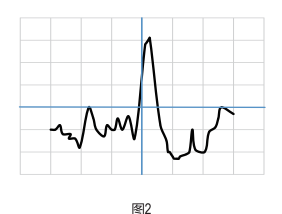
## • 产品尺寸



所有尺寸标注以毫米为单位 除非另有说明,所有公差±0.20毫米

## • 应用案例

该案例为射线计数系统,采用mini-Gamma 传感器将入射X/γ射线转换成电脉冲,同时 用一比较器甄别噪声,后续MCU收集甄别 后的射线脉冲并计算射线强度。此推荐原 理图如图1,其中,比较器采用MAX9119。 图2显示mini-Gamma传感器的一个脉冲输出:



Gamma射线能量: 59.9keV (Am241源) 示波器设置: 垂直50mV/div, 水平50µs/div