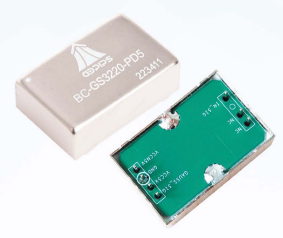


# 高斯成型器 Gaussian Shaper

BC-GS3220-PD5

高斯成型器 (BC-GS3220-PD5) 是一款单通道高斯成形模块,用于对前置放大器输出的单指数信号进行滤波和整形,并产生类高斯形输出。目的是滤除信号中的噪声,并快速恢复基线,有助提升信号质量,更好的提取信号特征参数。



#### 应用范围

- 核物理实验
- 粒子探测器
- 核辐射探测

### 产品特点

- ◆ 低噪声
- ◆ 可选信号输入极性
- ◆ 模块化, 体积小, 便于集成
- ◆ 不同环境条件下工作稳定性高

#### 性能指标

指标	参数
通道数	1CH
电源电压	±5V ~ ±12V
脉冲宽度	6µs
增益	1
输出极性	反相 / 同相
最大输出电流	40mA
静态电源电流	7mA
温度系数	±100 μV/°C
工作环境	温 度: - 25℃ ~ +60℃ 相对湿度: ≤ 90%
储存环境	温 度: -40℃~+85℃ 相对湿度: ≤90%
外形尺寸	(32×20×10) mm

## 北京百川微测科技有限公司

电话: 010-56694339

邮箱: sales@abpips.com 网址: www.abpips.cn

地址:北京市昌平区昌平路430号金燕龙大厦710



致力于提供高品质的核辐射探测解决方案