

InGaAs 雪崩单元探测器 APD-600M-A



产品描述

雪崩单元探测模块集成了低噪声 APD 探测器、低噪声宽带 跨阻放大器、超低噪声隔离电源、高压电源、APD 温度补偿；隔离电源供电确保输出信号不受外部供电电源的影响；APD 温度补偿提高探测模块的稳定性。雪崩光电探测器具有高增益、高灵敏度、高带宽、低噪声等特点。

产品特点

噪声低、高增益、内置高压电源、APD 温度补偿、结构紧凑、内置低噪隔离电源

产品型号

APD-600M-A

应用领域

光纤传感

光纤通信

激光测距

光谱测量

ns

级光脉冲探测



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com

核心参数

光谱响应				带宽				输出耦合方式							
800~1700nm				600MHz				DC							

通用参数

产品型号	APD-100M-A	APD-200M-A	APD-300M-A	APD-400M-A	APD-500M-A	APD-600M-A	APD-800M-A	APD-1G-A	APD-1.2G-A	APD-1.5G-A	APD-2G-A	APD-2.5G-A	APD-5G-A	APD-5G-A	单位
探测器类型	InGaAs														
波长	800~1700														
带宽	100M	200M	300M	400M	500M	600M	800M	1G	1.2G	1.5G	2G	2.5G	5G	5G	Hz
响应度	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	V/W
跨阻增益	300K	300K	300K	100K	50K	50K	300K	300K	300K	200K	150K	150K	30K	30K	V/W
输出阻抗	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	Ω
饱和功率	13	13	13	39	78	78	13	13	13	20	26	26	78	78	uW
NEP	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	pW/ \sqrt{Hz}
输出耦合方式	DC/AC	DC/AC	DC/AC	DC/AC	DC	DC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	
供电电压	5	5	5	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12	12	V
供电电流	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	0.5(max)	A
光学输入	FC/APC (自由空间光可选)													FC/APC	
射频输出	SMA													SMA	
外形尺寸	65*50*20						65*50*25						80*90*25	mm	



021-56461550



021-64149583

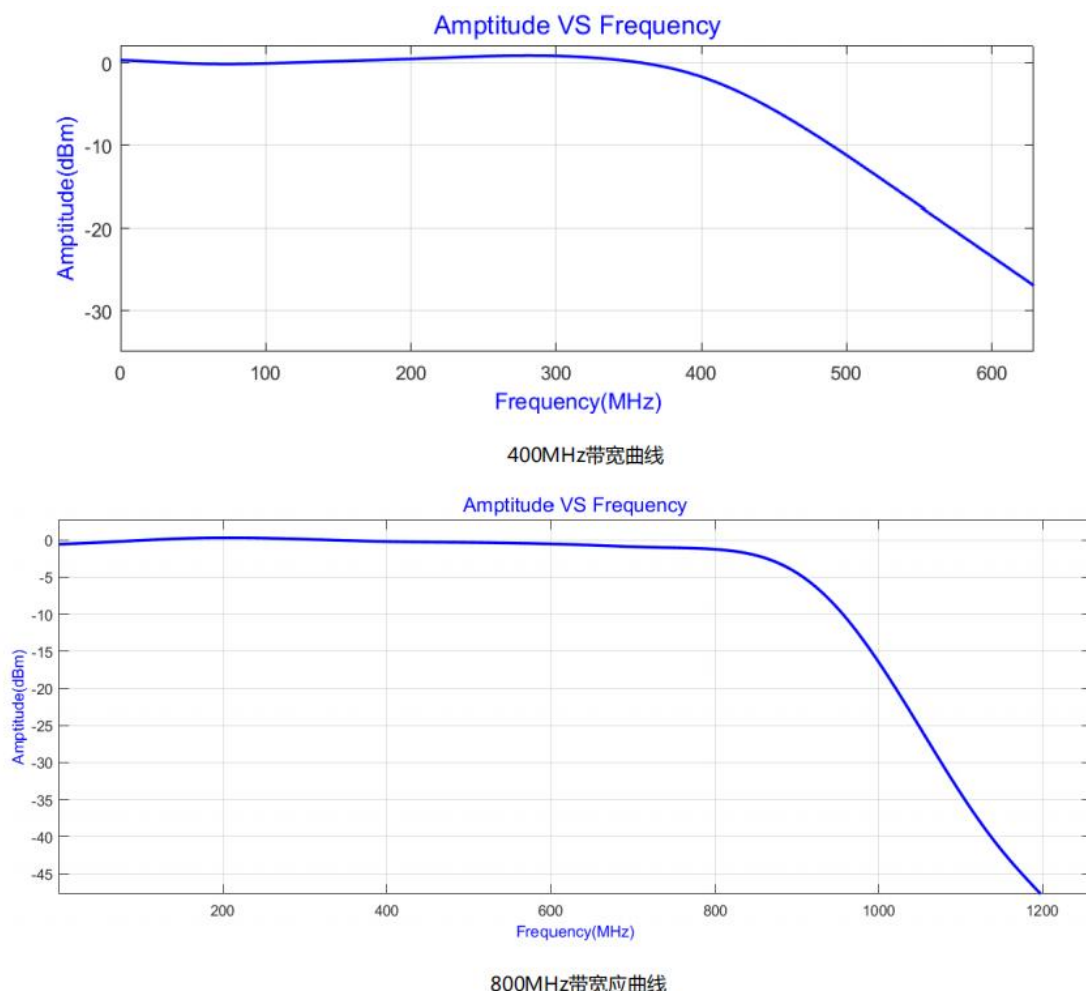


info@microphotons.com



www.microphotons.com

测试结果



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com