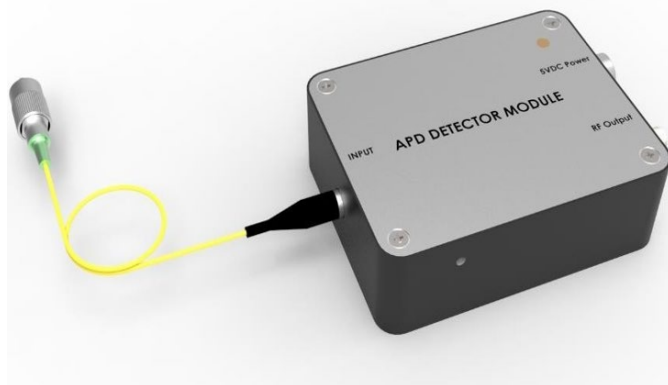




Si雪崩单元探测器 APD系列 400-1100nm



产品描述:

Si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

产品应用:

- 光纤传感
- 光纤通信
- 激光测距
- 光谱测量
- ns 级光脉冲探测

AUT-MP激光器主要指标参数:

产品型号	APD-100M-B	APD-200M-B	APD-300M-B	APD-400M-B	APD-500M-B	APD-1G-B	APD-2G-B	单位
探测器类型	Si							
波长	400~1100							nm
带宽	100M	200M	300M	400M	500M	1G	2G	Hz
响应度	25	25	25	25	25	25	25	A/W@850nm
跨阻增益	300K	300K	300K	300K	300K	300K	300K	V/W
输出阻抗	50	50	50	50	50	50	50	Ω
饱和功率	13	13	13	13	13	13	30	uW
NEP	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	pW/ \sqrt{Hz}
输出耦合方式	DC/AC	DC/AC	DC/AC	DC/AC	DC	AC	AC	
供电电压	5	5	5	5	5	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)	A
光学输入	FC/APC (自由空间光可选)							
射频输出	SMA							
外形尺寸	65*50*20							mm