

高速光电探测器 InGaAs-0. 8/2. 4um-1G/250ps-S



产品描述

以 GHz 级速度、跨越可见光和近红外的波长以及极低的噪声等效功率 (NEP) 监 控激光的脉冲能量和/或脉冲形状。BNC 输出连接器。

产品型号

InGaAs-0.8/2.4um-1G/250ps-S

应用领域

监控调Q激光器的输出

监控锁模激光器的输出





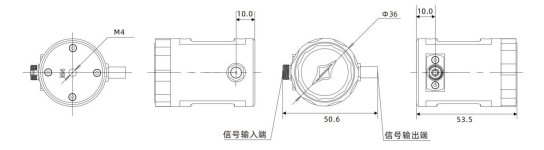




核心参数

感光范围	带宽
800-2400nm	1GHz

尺寸图



通用参数

超高速探测器,常用于可见光和近中红外光测量; 偏压型探测器,极低噪声,超高速响应,无增益; 适用于高速激光脉冲或发光事件的强度-时间波形测量; 性能优秀,高性价比,全方位技术支持;





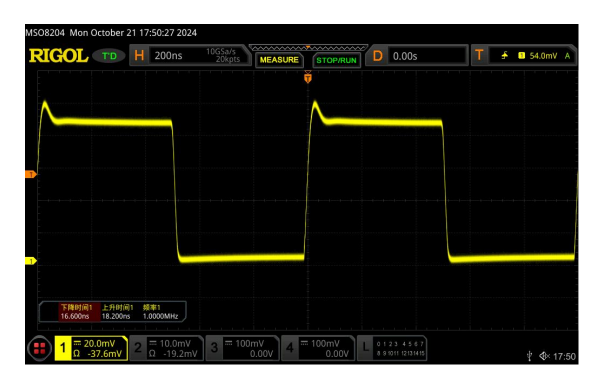
规格参数

켈号	感光范围	感光尺 寸	上升时间 (RT)	带宽 (BW)
Si-0.4/0.9um-10G/40ps-S	400~900nm	Ф	40ps	10GHz
		50um		
Si-0.4/0.9um-2.5G/130ps-S		Ф	130ps	2.5GHz
		70um		
InGaAs-0.8/1.7um-2G/140ps-S		Ф	140ps	2GHz
	800~1700nm	120um		
InGaAs-0.8/1.7um-3G/120ps-S		Ф	120ps	3GHz
		100um		
InGaAs-0.8/1.7um-6G/60ps-S		Ф	60ps	6GHz
		50um		
InGaAs-0.8/1.7um-20G/17ps-S		Ф	17ps	20GHz
		45um		
InGaAs-0.4/1.7um-1G/250ps-S	400~1700nm	Ф	250ps	1GHz
		100um		
InGaAs-0.8/2.4um-1G/250ps-S	800~2400nm	Ф	250ps	1GHz
		100um	·	





备注: -S 平窗; -L 耦合透镜; -FC 光纤座 FC 接口; -SMFC 单模尾纤 FC 接头。 InGaAs-0.8/2.4um-1G/250ps-S 探测器,测试光源 DFB1550,功率 4mW



参数项	in and a second of the second
偏置电压	A23 干电池 , 12V
工作阻抗	50Ω
光敏面特性	平面增透镜/耦合透镜/光纤座 FC 接口/单模尾纤 FC 接头
工作温度/存储温度	0~40°C



探测器净重	0.13kg
外观尺寸	Ф 36mm X 53.5mm
供电电池	A23,12VDC,40mAh
信号接口	SMA(直流耦合)
支杆接口	M4 X 1

产品特性

响应特性

