

高灵敏度制冷型光谱仪

>> **SR100Z**

制冷型面阵CCD芯片



鉴知技术 SR100Z 光纤光谱仪采用制冷型面阵背照式CCD芯片,像素数为2048*64,像素大小为14*14μm,较大的感光面积以及制冷特性,可以接收更多的光信号,提高光谱的信噪比。200~1100nm区域内量子效率是线阵传感器的2倍,在紫外波段也有高达70%的量子效率。

SR100Z采用高分辨率光路设计,并配合先进的FPGA低噪声、高速率信号处理电路,光谱信号优异,性能稳定可靠,配置了多种不同光谱范围可选,能满足荧光、透/反射、拉曼光谱等多种光谱应用。

技术特点

1. 高灵敏度: 78%峰值量子效率, 紫外波段优化

2. 高分辨率: 实现分辨率<1.0nm@25um(200~875nm)

3. 高信噪比: 集成TEC电制冷

4. 高灵活性: 200~1100nm可选, 兼容USB3.0、RS232、RS485

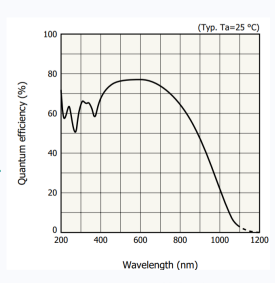
多种接口

典型应用

1. 吸收透过率、反射率检测

2. 光源及激光波长检测

3. OEM产品模块: 荧光光谱、拉曼光谱等



CCD量子效率曲线



产品参数

	性能指标	参数	
探测器	芯片类型及型号	面阵背照制冷 滨松S11850	
	有效像素	2048*64	
	像元尺寸	14*14μm	
	感光面积	28.672*0.896mm	
光学参数	光学设计	F/4交叉式	
	数值孔径NA	0.13	
	焦距	100mm	
	入射狭缝	10μm,25μm,50μm,100μm, 200μm(可定制)	
	光纤接口	SMA905,自由空间	
电气参数	积分时间	4ms ~ 900s	
	数据输出接口	USB3.0、RS232、RS485、20pin连接器	
	ADC位深	16bit	
	供电电源	5V	
	工作电流	<3.5A	
其他	CCD制冷温度	0℃(@环境温度25℃)	
	工作温度	10°C ~ 40°C	
	存储温度	-20°C ~ 60°C	
	工作湿度	<90%RH (不结露)	
	尺寸	180mm*120mm*50mm	
	重量	1.2kg	

产品型号一览表

型号	光谱范围/nm	分辨率	狭缝
SR100Z-G21	200~1100	2.2nm	50μm
		1.5nm	25μm
		1.0nm	10μm
SR100Z-G23	200~875	1.6nm	50μm
	350~1025	1.0nm	25μm
SR100Z-G24		0.7nm	10μm
SR100Z-G28	200~345	0.35nm	50μm
		0.2nm	25μm
		0.14nm	10μm
SR100Z-G25	532~720(4900cm ⁻¹)*	13cm ⁻¹	50μm
SR100Z-G26	638~830(3200cm ⁻¹)*	10cm ⁻¹	25μm
SR100Z-G27	785~1080(3200cm ⁻¹)*	11cm ⁻¹	50μm

说明:标*款主要针对拉曼应用,括号内为对应的拉曼位移的范围

北京鉴知技术有限公司

鉴知技术是一家以光谱检测技术为核心的专业公司,核心技术源自清华大学,申请专利超过200件,参与多项国内外标准的制定。

010-5083 7191 www.jinsp-tech.com 北京市海淀区清华同方科技广场D座

