

## 1310nm低偏振度SLD (SLED) 宽带光源



### 产品介绍:

上海瀚宇低偏振度 SLED (超辐射发光二极管) 宽带光源采用宽带 SLED 模块配合专有的去偏振装置实现低偏振度 (Low DOP) 的输出。1310nm 波段的低偏振度 SLED 宽带光源功率和光谱选择范围宽, 配置灵活, 可以满足光纤传感, 器件测试等领域的需求。

### 产品特点:

- 高功率输出
- 宽光谱范围 (FWHM)
- 低偏振度 (DOP)
- 低光谱调制

### 应用领域:

- 低偏振光纤陀螺
- 光纤传感
- 器件测试测量
- 实验室应用



**技术指标:**

技术参数	单位	技术指标		
		最小值	典型值	最大值
产品型号		VSLS-1310-LDOP-B VSLS-1310-LDOP-M		
输出功率	mw	0.1	-	20
中心波长	nm	-	1310	-
半峰值功率点谱宽 (FWHM)	nm	32	-	83
光谱调制	dB	-	0.25	0.5
偏振度 (DOP)	%	-	2	5
输出功率稳定性	%	-	±0.5	±1
输出回波损耗	dB	45	-	-
工作电压 (台式)	VAC	100	220	240
工作电压 (模块式)	VDC	5.5	-	12
工作温度 (台式)	°C	0	-	50
工作温度 (模块式)	°C	-40	-	70
存储温度	°C	-40	-	80
输出接口		FC/APC		
输出光纤类型		SMF-28e		
规格尺寸	mm	340(L)×240(W)×100(H) (台式) 150(L)×125(W)×25(H) (模块)		

**可供选择光源型号:**

光源型号	输出功率(mW)	FWHM(nm)	光源型号	输出功率(mW)	FWHM(nm)
VSLS-1310-LDOP-0.1	0.1	70	VSLS-1310-LDOP-7.2	7.2	42
VSLS-1310-LDOP-0.4	0.4	43	VSLS-1310-LDOP-8	8	56
VSLS-1310-LDOP-0.8	0.8	45	VSLS-1310-LDOP-12	12	58
VSLS-1310-LDOP-2	2	50	VSLS-1310-LDOP-16	16	32
VSLS-1310-LDOP-3.2	3.2	75	VSLS-1310-LDOP-16	16	43
VSLS-1310-LDOP-6	6	83	VSLS-1310-LDOP-20	20	38

**订货信息:**

- VSLS-1310-LDOP-B-XX-FA: 台式
- VSLS-1310-LDOP-M-XX-FA: 模块式
- XX: 输出功率, 单位mW