

# 电动可调谐激光源

# (1310nm 调谐范围 70nm 功率 20mW)



### 产品描述

可调谐激光源具有灵活波长调节、稳定激光输出、优质光谱质量、设计紧凑、易于操作等特 点,广泛应用于科学研究、工业加工、环境监测和医疗成像等多个领域。

### 产品特点

电动精密调谐;超窄线宽;高功率稳定性;智能接口;多模式输出

#### 应用领域

高速光通信 | 光纤传感 | 量子技术 | 光谱分析 | 科研实验

### 核心参数

波长	调谐范围	功率	偏振
1310nm	70nm	20mW	线性











# 详细参数

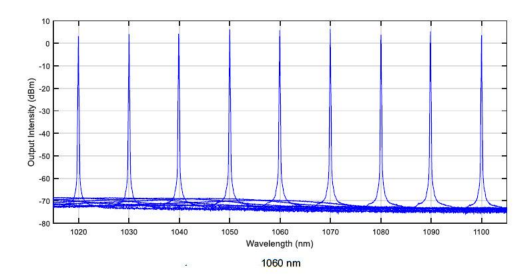
	中心	可达调谐范围	波长分辨率	波长重复性	波长稳定性	输出功率	输出带宽	边 模 抑 制 比	输出偏振 态	接口 (电 动)	工作温度	尺寸
Unit	nm	nm	pm	pm	pm	mW	pm	dB			°C	mm³
值	785 ± 5 850 ± 5 950± 5	40	~ 10	± 30	< ±50	>5	< 50	50	Linear or Random	USB	10 - 60	70 x 190 x 310
<b>祖</b>	1060 ± 10	80	10	± 20	< ±	> 5	50	> 60			10	70 x
	1100 ± 10	70	~ 10	± 20	< ±	> 5	< 50	> 50	Linear or Random	USB	- 60	190 x
	1200 ± 10	60	~ 10	± 20	< ±	> 10	< 50	50	Kalluolii		00	310

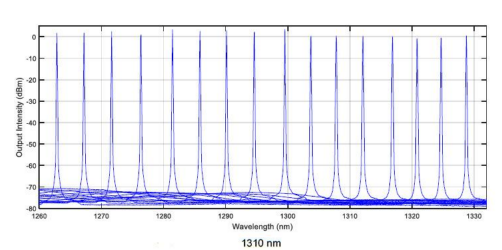


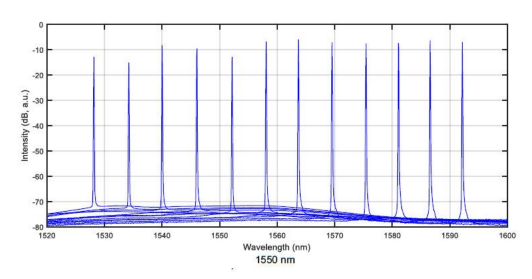
1310		~	±	< ±	_	<	>				
± 10	90	10	20	30	> 5	50	50				
1400	60	~	±	< <u>±</u>	>	<	>				
± 10	60	10	20	30	10	60	50				
1550	100	<b>?</b>	±	< <u>±</u>	>	٧	>	Linoar	USB	10	70 x
± 10	100	10	20	30	10	50	60	Linear or USE Random		-	190
1600	100	<b>?</b>	±	< ±	>	٧	>			60	x
± 10	100	10	20	30	10	60	50			80	310
1800	100	~	±	< ±	>	<	>				
± 10	100	10	20	30	10	60	50				
2000	100	~	±	< ±	>	<	>				
± 30	100	10	20	30	20	50	50				360
2200	100	~	±	< ±	>	<	>			10	
± 20	80	10	20	30	20	50	50	Linear or	USB	10	340
2400		~	±	< ±	<	<	>	Random	ОЗВ	60	x
± 20		10	20	30	20	70	40	Kandom			160
2750	40	~	±	< ±	<	<	>				100
± 5		50	50	50	20	100	40				



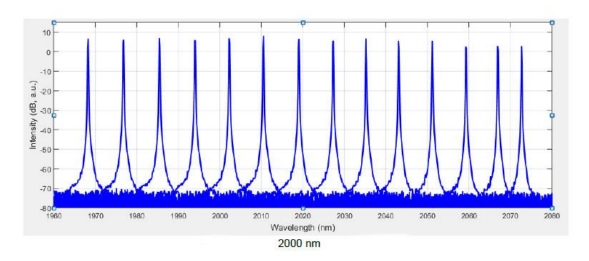
# 特性曲线





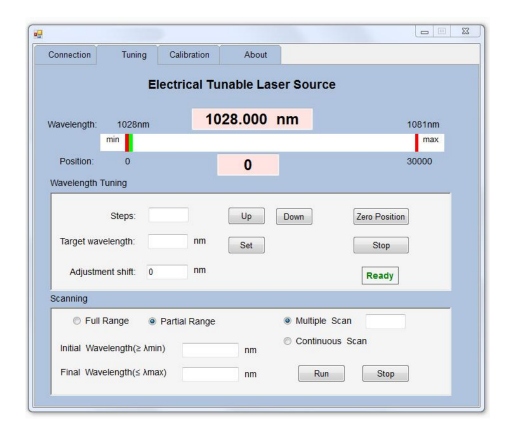






#### 操作说明

手动版和电动版有相同的规格。在手动版本中,旋钮用于改变波长,而在电动版本中,调谐 由接口控制。电动版界面的主要窗口如下,用户可以很容易地设置目标波长或在两个指定波 长之间扫描(单一的或连续的):





# 订购信息

WL	TR	Р	Polarization	Туре	
	Tuning range	Power	R: Random	E: electrical	
Wavelength (nm)	(nm)	(mW)	L: Linear	M: manual	



