

外调制泵浦激光器

激光器采用专业的激光器驱动技术，可支持 DC-100KHZ 范围内的任意波形调制，具有输出功率稳定，光学调制特性好等优点，是科学研究，产品测试的理想选择。本产品质量可靠，可长时间稳定可靠工作。

特性

- 光谱稳定
- 输出功率高
- 可任意波形调制

应用

- 泵浦激光器
- 相干光通信
- 光纤水听器



参数指标	单位	数值
中心波长范围	nm	976+/-1
信噪比	dB	> 25
输出功率	mW	200/300/500
偏振态	随机偏振/线偏振	
偏振消光比	dB	> 18
调制带宽	KHz	DC-100KHz
调制幅值	V	0-5V
输出光纤类型	Hi 1060	
供电	-	220VAC
产品尺寸	mm	296(L)×325(W)×89(H) (台式)
小幅值		正弦波/三角波/锯齿波/方波

订购信息:

	波长 (nm)	输出功率 (mW)	输出光纤	连接头形式	模块尺寸
SPUMPL	980	200	PM: 保偏光纤, 线偏输出	FA=FC/APC	B=Benchtop
		300	Hi: 1060	FU=FC/UPC	
		500			

示例: SPUMPL -980-5000-hi-FA-B