

实验室光纤放大器

产品说明:

奎光科技研发的光纤放大器。是专为实验室和工厂测试用的设备，核心器件采用高稳定的 Pump 激光器和优异的光路设计以保证高性能的光谱特性。独特的 ATC 和 APC 电路保证了输出功率的稳定性。性能优越的双微处理器使得操作和远程的控制更加的简便和智能化。开放的 RS232 口，保证与任何网管系统的互联性。该产品与本公司年产数千台的电信用光纤放大器在同一生产流程和质量体系下生产，确保该产品的电信级品质。该产品采用单模掺铒或掺镱光纤放大技术，最高饱和输出功率 200mW(23dBm),如需更大输出功率，请参看本公司 HA 系列产品（最高可达 10W）。其他结构形式：模块式，1U 机架式，3U 结构可选。

特征：单通道，DWDM, C 波段，C+L 波段可选；高输出功率高达 200mW 以上；低噪声指数：典型值 < 4.5dB；APC，ACC，AGC 模式可选；具有高精度的 ATC 控制电路；人性化操作界面：LCD 显示，旋钮调整；开放的 RS232 口可以很方便的被其他设备控制；双 MPU 控制；模块式、台式、1U 机架式可选；可根据客户要求定制

领域：实验室试验;工厂测试;科研教育;前置放大;线路放大;功率放大

性能参数 25℃:

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值
工作波长*	λ_c	nm	1530	1550	1565
	λ_{1060}	nm	1030	1060	1090
可选输出功率*	Po	mW	--	--	200
可选输入功率*	Pi	mW	--	--	10
增益	G	dB	--	20	45
噪声指数	NF	dB	--	--	5.5
输出功率稳定性	$\Delta T1$	dB	--	± 0.05	± 0.1

回波损耗	RL	dB	45	--	--
输入/输出隔离度	ISO	dB	30	--	--
输入泵浦泄露	PLKin	dB	-30	--	--
输出泵浦泄露	PLKout	dB	-40	--	--
PDG	PDG	dB	--	--	0.2
PMD	PMD	Ps	--	--	0.5
工作电压	V	VAC	174	--	260
功率损耗	Pc	W	--	--	15
工作温度	Tw	°C	0	--	40
存储温度	Ts	°C	-40	--	80

订货信息:

产品类别	结构	波长	功率类型	输出功	供电电压
ZYG-EDFA	模块式	C-Band	功率放大	010: -10dBm	110VAC
	台式	B-Band	线路放大		220VAC
		C-Band	前置放大	000: 0dBm	110~220VAC
		L-Band			+5VDC
		C+L Band		000: 0dBm	Other
		1060			