

多波长光源



产品描述:

多波长光源专为需求多个组合光源所开发的系统。产品采用高稳激光器和高效驱动电路，保证系统光功率输出稳定，可实现任意波长光源组合。

特点:

1. 多波长同时输出;
2. 高稳定性;
3. 波长任意组合。

应用领域:

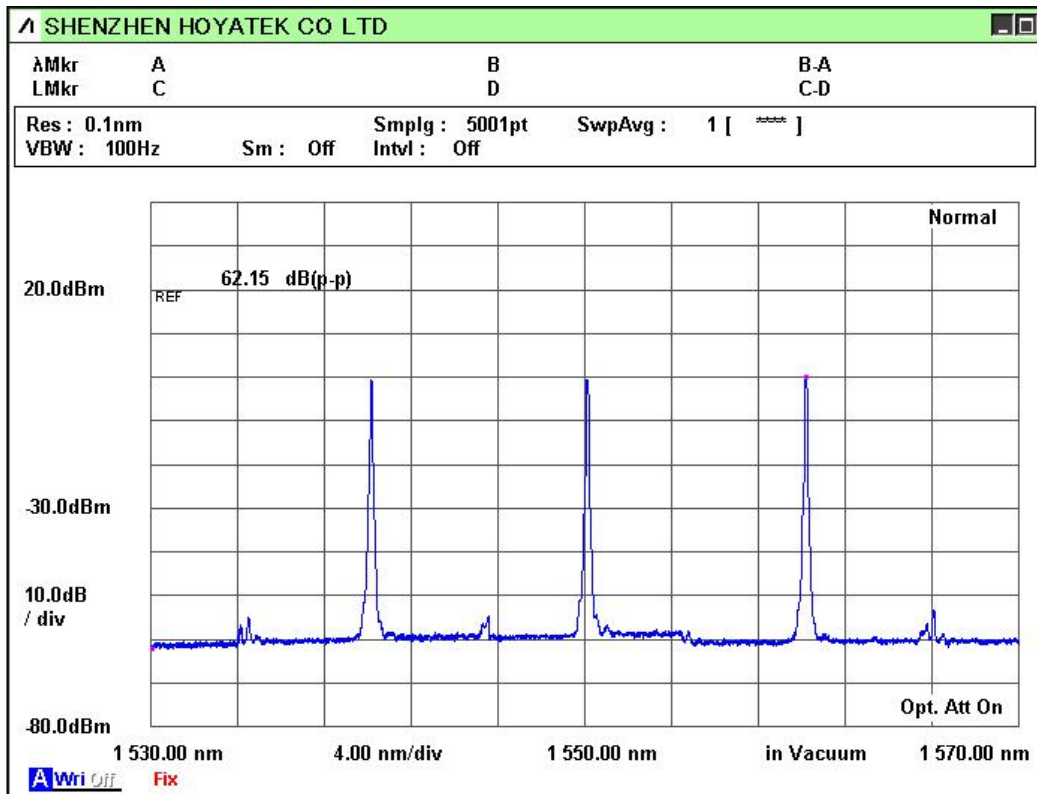
1. DWDM、EDFA 测试;
2. 光无源器件测试;
3. 光通信系统;
4. 光纤传感教学实验。

技术参数:

参 数	单 位	数 值
工作波长	nm	ITU-T, 或自定义
波长组合数	-	≤80
输出光接口类型		FC/APC 或自定义

尺寸(L×W×H)	mm	300x220x100
		标准 1U 机架式
		标准 2U 机架式
工作温度	℃	0~+60
工作湿度	RH (%)	20~90
储存温度	℃	-20~+85
相对湿度	RH (%)	5~95
储存湿度	RH (%)	20~90
电源	AC220V ±10%, 50Hz, 20W,	
输出通道数	自定义	
尾纤类型	SMF/PMF	

典型光谱图：



订购信息：

公司	产 品 类别	-	波长	-	通道数	-	光功率	-	封装	-	接口类型
HY	- MWLS	-	XX/XX/XX	-	XX	-	XX	-	X	-	XX
			ITU-T		4：4 通 道		5：5mW/CH		B：台式		FA:FC /APC
			用户自定义		8：8 通 道		10 ： 10mW/CH		R：1U 机 架		SA:SC /APC
					80：80 通道				2：2U 机 架		