

WF1101KLE 双向放大器

1 产品概述

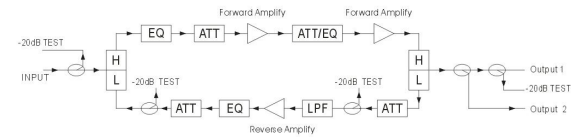
WF1101KLE 野外型干线双向放大器主要用于 CATV 电视图像信号、数字电视信号、电话语音信号和数据(或压缩数据)信号的双向干线传输。本级线路成熟先进,工艺结构科学合理,选料讲究,确保了整机优异的性能指标,是构建大、中型有线电视双向传输网络的首选产品。



2 性能特点

- 1003MHz 带宽设计。
- 正向前级采用砷化镓 MMIC,输出级采用最新进口高指标功率倍增模块,输出电平高,失真小,信噪比高。
- 插件式双工滤波器、均衡器、衰减器、输出分支器,科学合理的在线检测口,使工程调试更方便。
- 铸铝超薄型防水外壳,高可靠性的开关电源,严密的防雷击系统,确保了设备能在野外恶劣环境中长时间连续稳定工作。

3 原理框图



4 技术参数

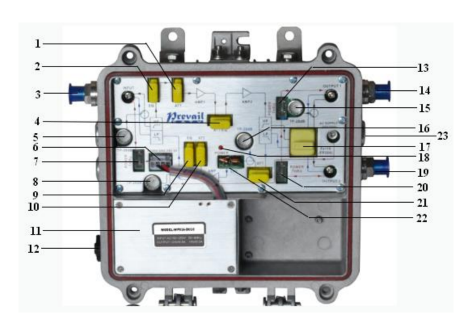
项 目	单位	技 术	参 数					
下 行 传 输 通 道								
频率范围	MHz	45 (87) ~ 862/ 1003 (可选)						
标称增益	dB	≥30 (前级使用低增益 MMIC)	38 (前级使用高增益 MMIC)					
标称输入电平	dΒμV	72	70					
标称输出电平	dΒμV	≥102	108(EQ6dB)					
带内平坦度	dB	±0.75	±0.75					
噪声系数	dB	≤10	≤10					
反射损耗	dB	≥16						
C/CTB	dB	≥70	≥66					
C/CSO	dB	≥67	≥64					
群时延	ns	≤10 (112.25 MHz/116.68 MHz)						
信号交流声比	%	< 2						
增益稳定度	dB	-1.0 ~ +1.0						
上 行 传 输 通 道								
频率范围	MHz	5 ~ 65 (或由用户指定)						
标称增益	dB	≥20(采用不同模块时增益不同,可由用户指定)						
最大输出电平	dΒμV	110						

Rev1.1 200611 (SJ) www.prevail-catv.com



带内平坦度	dB	≤±0.75			
噪声系数	dB	≤8			
反射损耗	dB	≥16			
信号交流声比	%	< 2			
一般特性					
特性阻抗	Ω	75			
测试口	dB	-20±1			
供电电压	V	A: AC (150~250) V; B: AC (35~90) V			
耐冲击电压	kV	> 5 (10/700µs)			
功耗	W	≤20			
外形尺寸	mm	220 (L) * 205 (W) * 65 (H)			

5 产品结构说明



1.正向衰减插片	2.正向均衡插片	3.射频输入口	4.正向衰减或均衡插片	5.输入射频检测	6.电源接口
7.过流插片口	8.反向输出射频检测	9.反向均衡插片	10.反向衰减插片	11.开关电源	12.电源线入口
13.过流插片口	14.RF 输出口 1	15.输出射频检测	16.反向射频检测	17.FZ110 或 FP204	18.工作指示灯
19.RF 输出口 2	20.过流插片口	21.反向衰减插片	22.低通滤波器	23.60V 馈电口	

6 注意事项

- 1. 使用时应严格把握输出电平,如频道数量较多或级连级数太多时,为了保证传输质量,输出电平应适当减小。
- 2、为确保远距离传输的平坦度和低频端的信噪比,请合理使用均衡器插件。
- 3、野外使用应做到严密防水,请紧固上盖螺钉。
- 4、B型 (AC60V供电)设备,强烈建议使用带过流、过压和防雷击保护装置的电源供应器供电。
- 5、线路无需过流时,请把过流保险丝管拔下!!需要过流时必须先检查负载有无短路现象!!
- 6、产品须由专业人员安装及维修。

杭州万隆通讯技术有限公司

杭州万隆光电设备股份有限公司

郑重声明: PREVAIL 和 🎎 revail 均为我公司注册商标,本公司对上述两个商标享有使用权。

Rev1.1 200611 (SJ) www.prevail-catv.com