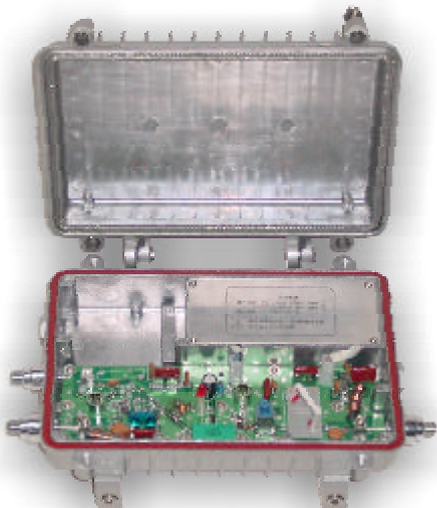


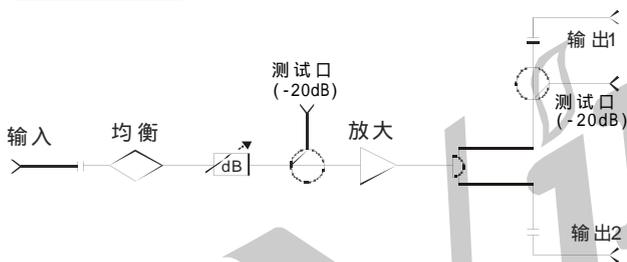


野外型单向干线（分配）放大器 MW-BLE-EM



MW-BLE-EM

原理框图



环境参数

存储温度、湿度	-40 ~ +70	80%	无酸性物质环境
工作温度	-25 ~ +55		
外形尺寸	270mm × 205mm × 90mm		
重量	4kg (最大值)		

概述

MW-BLE-EM单向干线（分配）放大器为45MHz-860MHz平台，30dB工作增益、输出为单路、分支或分配三种方式可选。采用高性能开关电源，电压适应范围宽，本产品不仅适用于HFC网络也适用于传统的同轴电缆网络。

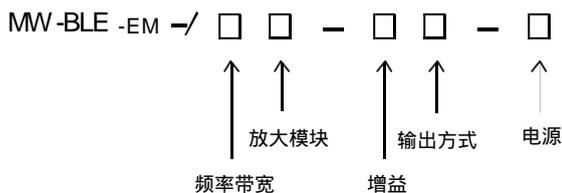
特点

- ◇ 5~860MHz平台设计。
- ◇ 正向通路采用单级推挽模块放大；
- ◇ 单路两路分配或分支三种输出方式可选；
- ◇ -20dB定向耦合测试方式；
- ◇ 60V(35V~75V)或220V(100V~265V)交流工作电压；最大8安培过流。

技术指标

频率带宽	45~860MHz平台
带内平坦度	±0.75dB
反射损耗	16dB
标称增益	30dB (单路输出)
最小满增益	32dB (单路输出)
均衡量	3~21dB(1.5dB步进)
噪声系数	10
C/CTB	62dBc 推挽模块59路PAL制
C/CSO	60dBc 42dBmV输出 (典型值)
测试口电平	-20dB (相对于主输出)
信号交流声比	66dB
增益调整范围	0~10dB(连续可调)
射频输出连接	F型接头或 5/8" ,24牙贯通头
供电	~220V(~100V~265V) ~60V(~35V~75V)

订购信息



频率带宽	放大模块	正向增益	输出方式	电源
5:550MHz	S:Si模块	30:30dB	S:单路输出	1:60V 2:220V
7:750MHz	C:国产模块		D:双路分配输出	
8:860MHz			8:8dB损耗分支输出 10:10dB损耗分支输出 12:12dB损耗分支输出	

选配件表

MW-EQ(C)*/* 电缆均衡器	MW-BCS*/* 电缆模拟器
MW-EQJP 0dB电缆均衡器	MW-ATT* 固定衰减器