

前端设备

经济型固定频道邻频调制器

MW-MOD-9611 [MW-963A] MW-MOD-9613



MW-MOD -9611

概 述

MW-MOD-9611调制器用于小型有线电视前端、村村通和视频监控等系统,将基带音视频信号调制成射频信号。允许输入0.7V~1.4V视频信号源信号,在正常频偏条件下,通过外部的连续调节可以输入0.775V±10dB的音频信号。

MW-MOD-9611中频采用声表滤波器处理,有效地保证了残留边带特性,使之适用于邻频传输系统;采用无源、高选择性单频道滤波器,有效地保证了调制器良好的寄生输出抑制性能。



MW-MOD-9613

概 述

MW-MOD-9613调制器在一个机箱内可有三个独立频道调制输出适用于小型有线电视前端、村村通和视频监控等系统将基带音视频信号调制成射频信号。允许输入0.7~1.4V视频信号源信号,在正常频偏条件下,通过外部的连续调节可以输入0.775V±10dB的音频信号。

MW-MOD-9613中频采用声表滤波器处理,有效地保证了残留边带特性,使之适用于邻频传输系统采用无源、高选择性单频道滤波器,有效地保证了调制器良好的寄生输出抑制性能。

特点

- → 标准视、音频输入
- ♦ 输出频道:DS1-DS12, Z1-Z8
- ◆ 声表滤波,标准残留边带特性
- ♦ 视音频调制度可调
- ♦ 射频输出电平可调

特点

- ◇ 三个频道可选,任意组合
- ♦ 标准视、音频输入
- ◆ 输出频道:DS1-DS12, Z1-Z8
- ◇ 声表滤波,标准残留边带特性
- ◆ 视音频调制度可调
- → 射频输出电平可调

技术指标

输出频道 DS1~DS12, Z1~Z8

输出电平113dBμ V输出电平调整0~-20dB带外抑制55dB

图像和伴音载波功率比 19±1dB (内部可调-10~-20dB)

存储温度、湿度 -10 ~+55 , 80%无酸性物质环境

工作温度、湿度 5 ~ 40 ,5 % ~ 75 % 外形尺寸 483mm × 160mm × 44mm (适用于19吋机柜) 中源 ~220V ± 10%,50Hz, < 10VA

订货信息

MW-MOD9611- / □ □ - □
MW-MOD-9613- ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ 频道号 | 制式 | 频道号

制式	频段	频道号
B:PAL-B/G	V:V段	DS1~DS57
D:PAL-D/K	L:UL段	Z1~Z37
I:PAL-I	H:UH段	(PAL-D/K)
N:NTSC		