

用户终端

MW-DT-05F
MW-DT-06F



特点

MW-DT -06F

- ◇ 带串接分支(RF IN+RFOUT)。
- ◇ TV(电视)+DP(数据双端口)。
- ◇ TV端带高通滤波器(87-1000MHz), 隔离上行侵入噪声。
- ◇ OUT端口与MWDT-05F的“IN”相连接。

MW-DT -05F

- ◇ TV(电视)+DP(数据双端口)
- ◇ TV端带高通滤波器(87-1000MHz), 隔离上行侵入噪声。
- ◇ “IN”连接有线电视输入信号或与MWDT-06F的“OUT”相连接。

技术指标

OUT 损耗	5-750MHz	4.0dB
	750-1000MHz	4.5dB
TV 损耗	5-35MHz	45dB
	35-65MHz	35dB
	87-1000MHz	7dB
DP 损耗	7dB	
反射损耗	所有端口 -16	
不平度	± 1.5dB	
屏蔽衰减	5-1000MHz 100dB	
高压隔离	输入端 ~ 2000V 以上	
外壳	压铸铝锡封	

插入损耗	dB	IN TV	5-1000MHz	4
		IN DP	5-1000MHz	4
相互隔离	dB	TV-DP	5-47MHz	25
		TV-DP	47-1000MHz	26
反射损耗	dB	IN	5-47MHz	16
			47-1000MHz	16
		DP	5-47MHz	16
		TV	47-1000MHz	16
屏蔽衰减	dB	5-1000MHz		100
平坦度	dB	5-1000MHz		± 0.7
高压隔离	输入端: ~2000V 以上			
外壳	压铸铝锡封			

MWS/D

用户终端

技术指标

		MWS002	MWD002	MWD002A	MWD002A - 8	MWD005	
特点		单孔	双孔 TV+FM	抗高压屏蔽双孔 TV+FM(-10dB)	抗高压屏蔽双孔 TV+FM(-8dB)	抗高压屏蔽双孔 TV+DP	
频率范围 (MHz)		45-800	45-800	45-800	45-800	5 -1000	
插入损耗 (dB)	VHF	1.5	4.0	1.5	2	5	
	UHF	2	4.0	2	3		
相互隔离 (dB)	VHF	30	30	30	30	20	
	UHF	25	25	25	25		
反射损耗 (dB)	VHF	16	16	16	16	5-30MHz	12
	UHF	12	12	12	12	47-550MHz	16
						550-750MHz	14
						750-1000MHz	12
屏蔽衰减 (dB)						90	