

山东越海通信科技股份有限公司

高功率波分复用器(20W)

特点

应用

低插损 高回损 CATV系统 波分复用器模块&光纤激光器

高稳定性&可靠性

EPON和GPON网络

规格

参数		单位	数值					
类型		nm	1064/980	1550/980	1550/1064	1550/1480	2000/1550	
传输波长		nm	1020~1080	1520~1580	1520~1580	1535~1565	1950~2050	
反射波长		nm	960~990	960~990	1020~1080	1480±10	1550±10	
最大插损	传输通道	dB	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	
	反射通道	dB	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	
最小传输隔离度@反射		dB	25	30	25	25	25	
最小反射隔离度@传输		dB	15	15	15	15	12	
最大通道平坦数值		dB	0.4					
最小消光比@23℃		dB	18					
最大波长热稳定性		nm/℃	0.003					
最大插损热稳定性		dB/℃	0.005					
最小回波损耗		dB	50					
最大可承受功率 (CW)		W	1,3,5,10, 20 or Specified					
最大拉伸载荷		N	5					
工作温度		$^{\circ}$	0~+70					
储存温度		\mathbb{C}	-40~+85					
封装尺寸		mm	58*10*8					

使用连接器时,处理功率仅为1W,插损高0.3dB,回损低5dB,消光比低2dB.连接器键与慢轴对齐。

封装尺寸



订购信息

${\bf HPMFWDM}\text{-}111111\text{-}2\text{-}3\text{-}4444\text{-}5\text{-}6\text{-}77\text{-}8\text{-}9\text{-}10$

①①①①:波长 5506=T1550nm/R1064nm	②:泵浦类型 F= Forward	③:工作轴向 B=Both axis working,	④④④:光纤类型 001=PM1550	⑤:封装尺寸 0= φ5.5x35mm(≤5W)
0698=T1064nm/R980nm	B= Backward	F=Fast Axis Blocked	004=Hi1060	1=70x12x8mm
SSSS=Specify			SSS=Specify	S=Specify
⑥:连接头 0=None 1=FC/UPC 2=FC/APC S=Specify	⑦⑦:功率 01= 1W 02=2W SS=Specify	⑧:尾纤类型 1=250um bare fiber 2=900um loose tube S=Specify	⑨:长度 H=0.5m 1= 1.0m S=Specify	