

RGB 可见光合波器模块 (XHP-RGB)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的 RGB 可见光合波器(XHP-RGB)插入损耗低, 稳定可靠。适用于光通讯系统测试、光纤传感器、激光显微/显示和生物医疗试验等。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	规格
中心波长	nm	635 (R)/532 (G)/488 (B) 或 定制
红绿蓝典型插入损耗 (输入→输出)	dB	0.8
红绿蓝最大插入损耗 (输入→输出)	dB	1.2
热稳定性	dB/°C	≤ 0.005 (-5 ~ +70 °C)
最小回波损耗	dB	50
最小方向性	dB	50
最大功率	mW	100
光纤类型	-	Nufern 460-HP 光纤
工作温度	°C	-5 ~ +70
储存温度	°C	-40 ~ +85

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-RGB
XX	工作波长	RGB = 635nm, 532nm, 488nm, S = 定制
XX	光纤类型	F1 = Nufern 460-HP 光纤, S = 定制
X	尾纤类型	PT1 = 250um 裸纤, PT2 = 900um 松套管, PT3 = 2mm 松套管, PT4 = 3mm 松套管
X	接口类型	1 = FC/UPC, 2 = FC/APC, 3 = SC/APC, 4 = SC/UPC, 5 = LC/UPC, 6 = 定制
XXX	光纤长度	L08 = 0.8m, L10 = 1.0m
XXX	封装尺寸	PS1 = 定制

举例: XHP - RGB-F1-PT1 -2-L10-PS1