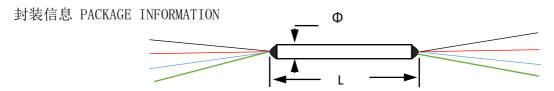


4x4 单模一次拉锥耦合器

4x4 980nm 1064nm 1310nm or 1550nm 单模耦合器由使用熔融拉锥(FBT)技术。这款单模耦合器,以极低的附加损耗将信号以客户指定的比例分开或者耦合。该器件通过一次拉锥制作而成,因此具有低附加损耗,高可靠性等特点。青禾光电更有其他波长定制的服务.



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值	单位
端口类型		4x4 or customized	
波长范围		980,1064,1310,1550 or Customized	nm
带宽范围		±10	nm
附加损耗	Max.	1.2	dB
分光比		25/25/25	dB
插入损耗	Max.	7.2	dB
一致性 (even)	Max.	1.4	dB
偏振相关损耗	Max.	0.15	dB
回波损耗	Min.	50	dB
	Min.	50	dB
热稳定性	Min.	0.002	dB/℃
承受功率		500	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		Corning SMF-28e HI1064 HI780 or customized	
操作温度		-5 to +50	°C
储藏温度		-20 to +85	°C

备注: * 随着技术改进, 封装尺寸会略有调整, 如介意请下单确认细节。

* 以上为不含接头参数,含头标准参数损耗增加 0.2dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

OC-A-B-C-D-E-F-G			
A=波长	1310=1310nm 1550=1550nm 1315=1310&1550nm Specify		
B=端口类型	14=1x4; 44=4x4		
C=分光比	Even=33.3/33.3/33.3		
D=光纤类型	SM=SMF-28e fiber; H6=Hi1060 fiber;H7=Hi780 fiber		
E=套管类型	B=Bare fiber;		
F=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify		
G=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC LA=LC/APC SS=Specify		

www.QHPHO.com sales@qhpho.com