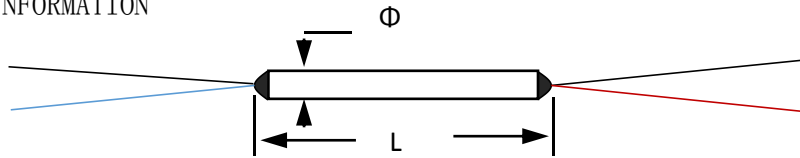


## 多模光纤耦合器 850nm 1310nm

850nm 1310nm 1×2、2×2 多模耦合器由使用熔融拉锥(FBT)技术。这款耦合器可以将输入信号，以极低的附加损耗将信号以任意比例分开或者耦合。熔融光纤耦合器是双向的，所有端口都可以用作输入或者输出。青禾光电的这款多模分路器还能指定光纤类型，比如 50/125um 的 (OM2、OM3、OM4)或者 62.5/125um。另有 850nm&1310nm 双窗口的产品可另行咨询

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值						单位
端口类型		1x2 or 2x2						nm
中心波长		850、1310、or customized						nm
带宽范围		±40						nm
附加损耗	Max.	0.7						dB
分光比		50/50	30/70	20/80	10/90	5/95	1/99	%
插入损耗	Max.	3.7/3.7	4.7/2.7	6.0/2.0	7.8/1.4	14.5/0.7	22.0/0.5	dB
一致性 (仅 50/50)	Max.	0.5						dB
方向性	Min.	40						dB
拉伸载荷	Max.	5						N
光纤类型		50/125um, 62.5/125um, OM3 Multi-mode Fiber or OM2 OM4						
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	850, 1310, 850&1310 Specify
B=端口类型	12=1x2; 22=2x2 ; 13=1x3;14=1x4 ; 18=1x8 SS=Specify
C=分光比	01=1/99 ;02=2/98 ;05=5/95 ;10=10/90 ;20=20/80 ;35=35/65 ;50=50/50 ;SS=Specify
D=光纤类型	M5=50/125 MM fiber;M6=50/125 MM fiber;SS=Specify
E=套管类型	B=Bare fiber; 9=900um ; 3=3mm
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