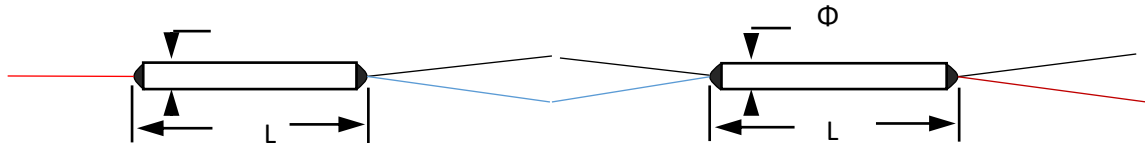


1x2、2x2 单模可见光光纤耦合器

1×2、2×2 单模光纤耦合器 532, 590 632, 638, 650, 680, 780 nm 耦合器基于熔融拉锥(FBT)技术。这款单模耦合器以极低的附加损耗用任意比例分开或者耦合。熔融光纤耦合器是双向的，意味着所有端口都可以用作输入或者输出。

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		460, 532, 590 632, 638, 650, 680, 780 or customized						nm
带宽范围		±5						nm
附加损耗	Max.	0.4						dB
分光比		50/50	30/70	20/80	10/90	5/95	1/99	%
插入损耗	Max.	3.8/3.8	6.6/2.2	8.4/1.4	13.0/9.0	19.6/0.6	24.0/0.4	%
偏振相关损耗 PDL	Max.	0.15						dB
回波损耗	Min.	50						dB
方向性	Min.	50						dB
承受功率(CW)		300						mW
拉伸载荷	Max.	5						N
光纤类型		Nufern SM Fiber, or HI 780 Fiber						
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	460, 532, 588, 632, 638, 650, 680, 780 Specify
B=端口类型	12=1x2; 22=2x2; 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	NS=Nufern SM Fiber, H7=HI 780 Fiber
E=套管类型	B=Bare fiber; 9=900um
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