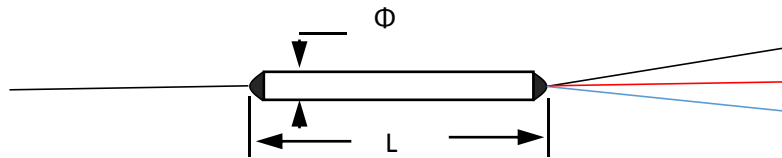


拉锥型 1x3 保偏耦合器 780nm to 2000nm

780nm to 2000nm 1x3 一次拉锥保偏耦合器由使用熔融拉锥(FBT)技术。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，并保留高消光比的偏振。我们所有熔融光纤耦合器都是双向的，意味着所有端口都可以用作输入或者输出。青禾光电拉锥型光纤耦合器主要以双轴工作为主，暂不满足单轴截止，如果需要单轴工作可选波片型或者联系我们咨询。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极值	标准值		单位
端口类型		1x3		
中心波长		780 850 980 1064	1310 1480 1550 1650 2000	nm
带宽范围		±15	±20	nm
附加损耗	Max.	0.8	0.7	dB
消光比	Min.	15	17	dB
承受功率	Max.	2		W
拉伸载荷		5		N
光纤类型		PM Panda Fiber		
操作温度		-40 to +70		°C
储藏温度		-50 to +85		°C
分光比		大分光比误差	小分光比误差	单位
0.5/99/0.5		±0.4	±0.2	%
1/98/1		±0.6	±0.4	%
2.5/95/2.5		±1.5	±0.8	%
5/90/5		±2.0	±1.2	%
10/80/10		±2.5	±1.5	%

备注：* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.3dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PMOC-A-B-C-D-E-F	
A=波长	780,850,980,1064,1310,1550,1650,2000,Specify
B=端口	12=1x2; 22=2x2, 13=1x3;33=3x3;SS=Specify
C=分光比	Even, ZH=0.5/99/0.5,2H=2.5/95/2.5,AA=10/80/10,SS=Specify
D=套管类型	B=Bare fiber
E=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
F=接头类型	NE=none, SS=Specify