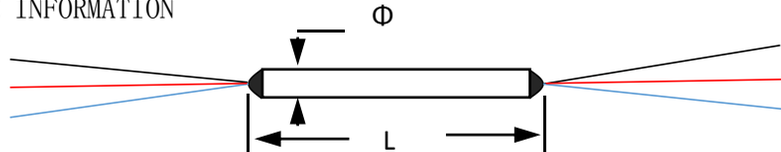


3x3 OCT 宽带光纤耦合器 850nm

3x3 830nm 840nm 850nm 宽带单模融合耦合器采用熔融拉锥（FBT）技术。青禾光电的这款宽带 OCT 光纤耦合器专为任意指定耦合比分光和混合光信号而设计，并且充分考虑了 OCT 的带宽范围和操作环境具备损耗小，可靠性高，结构紧凑等特点。更有其他波长定制的服务。

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		3x3 or customized	
波长范围		830. 840. 850	nm
带宽范围		±20	nm
分光比		33.3/33.3/33.3	%
插入损耗	Max.	6.1	dB
一致性 (even)	Max.	0.6	dB
波长相关损耗	Max.	±1.0	dB
偏振相关损耗	Max.	0.15	dB
回波损耗	Min.	55	dB
方向性	Min.	55	dB
承受功率		500	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		HI 780 fiber 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:

OBOC-A-B-C-D-E-F-G	
A=波长	830=830nm ,835=835nm ,850=850nm Specify
B=端口类型	13=1x3 ; 33=3x3
C=分光比	Even=33.3/33.3/33.3
D=光纤类型	H7=HI780 fiber;
E=套管类型	B=250um Bare fiber , 9=900um loose tube
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