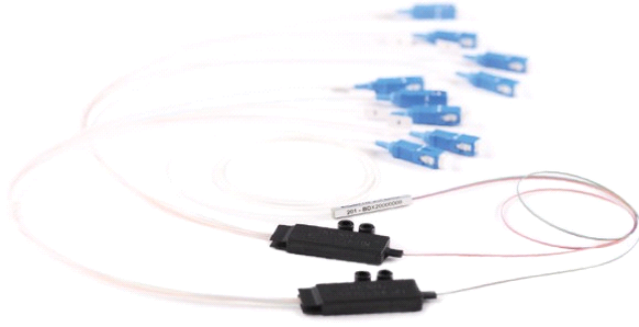
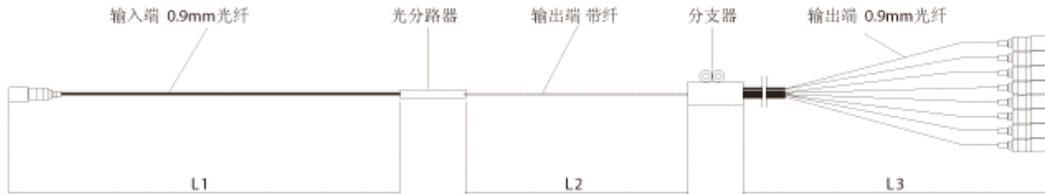




## 带分支器型光分路器



平面波导型光分路器(PLC Splitter)是一种基于石英基板的集成波导光功率分配器件,具有体积小,工作波长范围宽,可靠性高,分光均匀性好等特点,特别适用于无源光网络(EPON, BPON, GPON 等)中连接局端和终端设备并实现光信号的分路。



TPSF	XXX	X	XX	XX	XX	X	X
T=T-Light	输入输出通道数	输入端光纤类型	L1长度	L2长度	L3长度	输入连接器类型	输出连接器类型
P=PLC	104=1X4	B=250 m裸光纤	12=1.2m	12=1.2m	12=1.2m	0=无连接器	0=无连接器
S=Splitter	108=1X8	L=900 m松套管	15=1.5m	15=1.5m	15=1.5m	1=FC /APC	1=FC /APC
F=Fan-out	.....	T=900 m紧套管	150=15m	150=15m	150=15m	2=FC /APC	2=FC /APC
	164=1X64		.....	.....	.....	3=SC /APC	3=SC /APC
	204=2X4					4=SC /APC	4=SC /APC
	.....					5=LC /APC	5=LC /APC
	264=2X64					6=LC/APC	6=LC/APC
						X=客户指定	X=客户指定