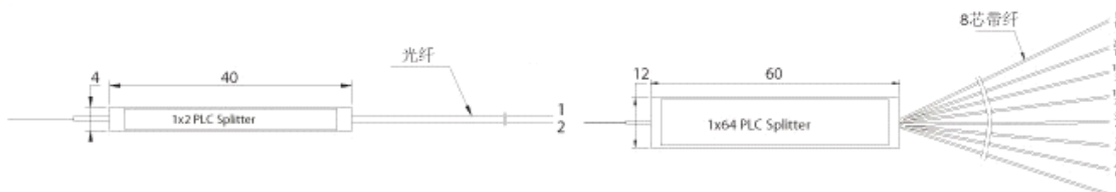


## 裸纤型光分路器

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。博创科技可提供  $1 \times N$  和  $2 \times N$  全系列产品, 并为客户订制适合各种应用场合的光分路器。



### ▶ 外形结构示意图



### ▶ 外形尺寸 (单位: mm)

尺寸	1x2	1x3	1x4	1x6	1x8	1x12	1x16	1x24	1x32	1x64	2x2	2x4	2x8	2x16	2x32
长	40	40	40	40	40	40	40	50	50	60	50	50	50	60	60
宽	4	4	4	4	4	4	4	7	7	12	4	4	4	7	7
高	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

### ▶ 订货信息

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