

## 多模光纤耦合器 1\*2-2\*2-1310-850

**特征:** 低插入损耗、高回波损耗、多分光比、高可靠性和可稳定性

**应用:** 光纤激光器、光纤传感器、通信系统、保偏光纤系统

### 产品规格:

参数	单位	参数值				
结构类型	-	1*2; 2*2				
中心波长	nm	850 or 1310 or 850 & 1310				
分光比	dB	10/90	20/80	30/70	40/60	50/50
最大插入损耗	dB	11.3/1.3	8.0/1.8	6.2/2.4	4.9/3.1	3.9
附件损耗	dB	0.8				
方向性	dB	≥ 40				
光纤类型	-	62.5/125 or 50/125				
封装尺寸A	mm	φ 3.0×40 (250um bare fiber)				
封装尺寸B	mm	φ 3.0×60 (900um loose tube)				
封装尺寸C	mm	90X16X9 (2、3mm loose cable)				
工作温度	°C	-20to+70				
储存温度	°C	-40to+85				
以上参数均不含连接头数据, 含头, 插入损耗加0.3dB, 回波损耗少5dB。						
订货信息						
产品名称	多模光纤耦合器					
端口类型	1=1*2; 2=2*2					
工作波长	1310=1310nm; 850=850nm; 13/85=1310/850nm					
分光比	01=1/99; 02=2/9805=5/95; 10=10/90; 20=20/80; 50=50/50					
光纤类型	01=50/125; 02=62.5/125					

尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管; 2=2.0mm松套管; 3=3.0松套管
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC