

1550nm 1X10 单模光纤耦合器模块



产品描述:

筱晓光子提1550nm单模光纤耦合器模块采用一根单模光纤多次拉锥的形式, 从而有效地降低了我们模块的插入损耗。

产品特点:

- ☀ 低附件损耗
- ☀ 高操作功率

应用领域:

- ☀ 光纤放大器
- ☀ 功率监控
- ☀ 相干通信
- ☀ 光纤陀螺

产品参数:

参数	指标	
工作波长	1550±20nm	
输入端口	输出端口	插入损耗 (dB)
IN	OUT1	10.5
	OUT2	10.55
	OUT3	10.51
	OUT4	10.62
	OUT5	10.72
	OUT6	10.37
	OUT7	10.73
	OUT8	10.5
	OUT9	10.71
	OUT10	10.48
偏振相关损耗PDL	≤0.2dB	
回波损耗	≥45dB	
方向性	≥50dB	
光纤长度	100±10cm	
光纤类型	康宁SMF-28	
连接头类型	FC/APC	
尺寸	100X80X10mm	
工作温度	-40-85°C	

