

# LC和SC回路器

带有SC或LC连接器接口的回路器，  
通常用于测试和网络诊断。

可选单模(OS1/2)和多模(OM1、  
OM2、OM3和OM4)



## 主要特点：

- ▶ SC或LC连接器接口
- ▶ 光损耗低，提供准确的测试数据
- ▶ 出色的互换性和拔插次数 (500次循环)
- ▶ 根据要求定制回路长度

## 规格

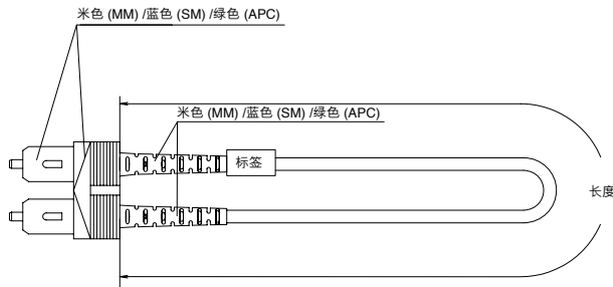
光缆类型	2mm单芯光缆
连接器选项	SC/LC
端面研磨选项	APC/UPC/PC
纤芯选项	单模 (OS1/2) 多模 (OM1、OM2、OM3和OM4)
护套材料选项	Riser (OFNR) 低烟无卤 (LSZH)

## 光学性能

类型	单模UPC	单模APC	多模
通道损耗	≤ 0.8dB	≤ 0.8dB	≤ 0.8dB
回波损耗	≥ 55dB	≥ 65dB	≥ 25dB
测试波长	1310nm	1310nm	850nm

# LC和SC回路器

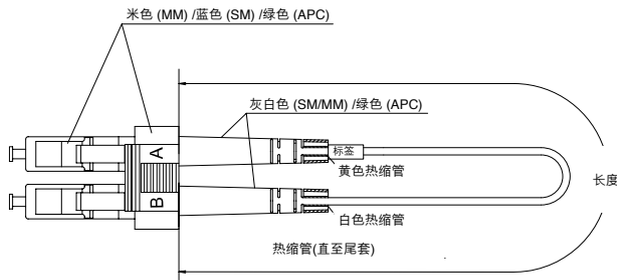
## SC回路器



物项描述			产品编号
连接器类型	端面研磨	纤芯	
SC	APC	OS1/2	LB2AS1BL
	UPC	OS1/2	LB2US1BL
	PC	OM1	LB2PM1BL
	PC	OM2	LB2PM2BL
	PC	OM3	LB2PM3BL
	PC	OM4	LB2PM4BL

\*「长度」为200mm (标准), 如需定制长度, 请联系奥立团队

## LC回路器



物项描述			产品编号
连接器类型	端面研磨	纤芯	
LC	APC	OS1/2	LB4AS1BL
	UPC	OS1/2	LB4US1BL
	PC	OM1	LB4PM1BL
	PC	OM2	LB4PM2BL
	PC	OM3	LB4PM3BL
	PC	OM4	LB4PM4BL

\*「长度」为200mm (标准), 如需定制长度, 请联系奥立团队