



1XN 台式保偏光开关

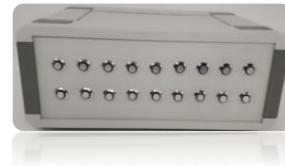
professional supplier of fiber optical component

产品特点

- 低损耗与高可靠性
- 并行接口（RS232、RJ45）
- 模块化设计
- 光路无胶合

应用领域

- 环形网络
- 光网络远程监控
- 光纤元件测试



性能规格

参数	OSW-1×N		
插入损耗	dB	1<N≤32	
		典型值:0.8 最大值:1.0	
波长范围	nm	200~850 or 850~1310	1260~1660
测试波长	nm	532/650/780/850/980/1300	1310/1490/1550/1650
回波损耗	dB	单模≥55、多模≥35	
串扰	dB	≥-80	
消光比（ER）	dB	≥18	
波长相关损耗（WDL）	dB	≤0.25	
温度相关损耗（TDL）	dB	≤0.30	
重复性	dB	≤±0.05	
寿命	次	10 ⁷	
光输入功率	mW	≤1000	
切换时间	ms	≤10（相邻通道顺序切换时间）	
工作温度	°C	-20~+70	
存储温度	°C	-40~+85	
电源	V	AC 220V	
尺寸	mm	290*200*110	

订购信息：OSW-1XN-A-B-C-D-E

N	A	B	C	D	E
通道数	光纤类型	波长	类型	电源	接口
1~32	PM78: PM780 PM85: PM850 PM13: PM1310 PM15: PM1550	850: 850nm 1310: 1310nm 1550: 1550nm 13/15: 1310/1550nm	S:慢轴	S22:单相220V	OO:None FP: FC/PC FA: FC/APC SP: SC/PC SA: SC/APC LP: LC/PC LA: LC/APC