

■ 工作原理

1*2 手动切换光开关的工作原理基于精密的机械结构设计。当外部手动控制信号作用于开关时,会驱动内部的机械部件(如微型马达或弹簧片)发生移动,从而改变光路的走向。具体来说,当输入光信号进入开关后,根据手动控制信号的状态,光信号会被引导至两个输出端口中的一个,实现光信号的切换和分配。

此外,还有一种基于法拉第效应的 1*2 光开关,其内部没有任何移动组件,通过电磁感应原理和法拉 第旋光效应改变入射光束的偏振态,结合双折射偏振分光晶体,使光束传播路径发生改变,从而实现 光路切换的功能。

■ 产品特点

插入损耗极低 体积小 低信道串扰 高稳定性

■ 应用

无源光网络 光保护系统 测量系统 网络监控











工作波长 (nm)	532~980 (MM)	532~980 (SM)	1260~1620 (MM)	1260~1620 (SM)			
测试波长(可选)nm	650/780/850/980	650/780/850/980	1310/1490/1550/1625	1310/1490/1550/1653			
插入损耗 dB	<1dB	<1.2dB	<1dB	<1.2dB			
回波损耗 dB	SM≥50、MM≥30						
信道串扰 dB	SM≥55、MM≥35						
偏振相关损耗 dB	≤0.05						
波长相关损耗 dB	≤0.2						
消光比 dB	≥18						
温度相关损耗 dB	≤0. 25						
重复性 dB	±0.02						
使用寿命 次	切换 10 ⁷ 次后(插损≤0.7 dB)、10 ⁹ 次后(插损≤0.9 dB)、10 ¹⁰ 次后(插损≤1.5dB)						
传输光功率 mW	≤500						
切换时间 ms	≤15 (相邻信道切换)						









工作温度 ° C	-20 ~ +70
储存温度 ° C	-40 ~ +85
电源 V	5

■ 订购信息: OSW-A-B-C-D-E-F

A	В	С	D	E	F
波长	光纤类型	电压	套管	纤长	连接头
13: 1310nm 15: 1550nm 13/15: 1310+1550nm X:other	SM: 单模 X: 其他	5-5V	025: ФО.25mm 09: ФО.9mm X: other	05: 0.5m 10: 1.0m 15: 1.5m X: other	1: SC/UPC 2: SC/APC 3: LC/UPC 4: FC/UPC 5: FC/APC

型号示例: OSW-113-SM-5-025-05-1 描述: 波长: 1310nm, 光纤类型 单模, 电压 5V, 套管, 1310nm 光纤长度, 0.5m, 连接头 SC/UPC。

如需定制部件,请提供您的详细需求说明。





