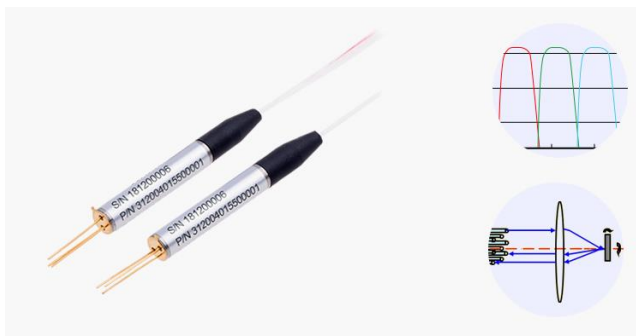




1×N MEMS 光开关

MSW-1×N 光开关(下面简称 MEMS 光开关)是一种具有多通道光路切换功能的模块产品。MEMS 光开关产品是采用静电驱动微反镜方案制作的光开关,具有体积小,响应速度快,性能稳定等特点,可广泛应用于各种光通信、测试系统中。其光路示意图如下:



主要应用:

- 光传输系统中的多路光监控
- LAN 多光源/探测器自动换接、光传感多点动态监测系统
- 光测试系统中用于光纤、光器件、网络和野外工程光缆测试自动化测试
- 光器件装调

特点:

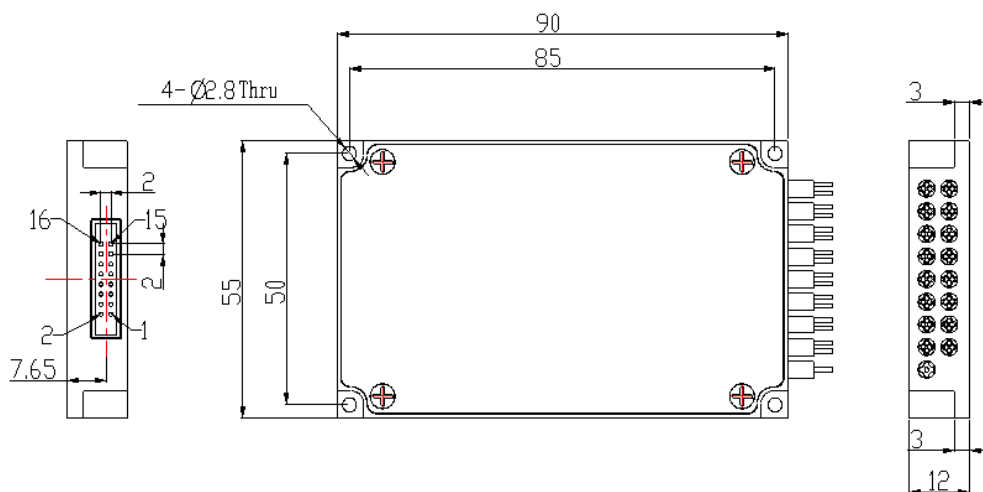
- 切换速度快、低损耗,高可靠性、长寿命
- 体积小,简单的 TTL 控制接口
- 模块化设计,低损耗

参数:

参数名称	指标
工作波长 (nm)	689
光纤类型 (um)	保偏
插入损耗 (dB)	1.5
回波损耗 (dB)	≥50
串扰 (dB)	>60
重复性 (dB)	≤±0.02
切换时间 (ms)	典型值 3ms
切换寿命(次)	≥10 ⁹
最大出入光功率 (mW)	500
工作温度 (℃)	-10~+70
存储温度 (℃)	-40~+80
控制接口	TTL、RS232
工作电压 (V)	5V
尺寸 (mm)	90*55*12



外形尺寸(mm):



管脚定义

管脚		管脚定义	管脚类型	电平	功能说明
M3,4,5	M1,2				
1	5	D0	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D0 输入
2	/	D5	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D5 输入
3	2	VCC	Power IN	/	DC +5V 电源正极
4	/	D7	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D7 输入
5	/	D6	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D6 输入
6	4	GND	Power IN		电源地
7	10	D4	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D4 输入
8	12	D1	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D1 输入
9	6	TXD	/	/	模块 UART_TX
10	7	RXD	/	/	模块 UART_RX
11	9	D2	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D2 输入
12	13	D3	IN	LVTTL	TTL 模式：数据位 D3 输入
13	8	BUSY	OUT	LVTTL	高电平模块工作忙，控制信号无效
14	1	ALARM	OUT	LVTTL	高电平模块有故障
15	3	/STROBE	IN	LVTTL	TTL 模式：下降沿有效
16	14	/RESET	IN	LVTTL	复位，低电平有效，脉宽≥10ms



选型：MSW-1×N-A-B-C-D-E-F

N		A	B	C	D	E	F
端口	光纤类型		波长	保护管类型	光纤长度	连接头类型	封装尺寸
2~256	SM:9/125um M5:50/125um M6:62.5/125um M10:105/125um PM:PM Fiber		85:850nm 13: 1310nm 14: 1490nm 15: 1550nm	25:250um 50:500um 90:900um	05:0.5m 10:1.0m 12:1.2m	OO:None FP: FC/PC FA: FC/APC SP: SC/PC SA: SC/APC LP: LC/PC LA: LC/APC MPO	M1:PCB M2:39*24*13.5 M3:90*55*12 M4:100*100*12 M5:110*141*12