# 1×2 PM 继电器式 小型光开关

## □ 产品特点

- 结构紧凑
- П 切换速度快
- I 低插损
- П 高可靠性高稳定性

## 回 应用范围

- 无源光网络(PON)
- 口 光保护系统
- I 网络监控
- 口 仪器仪表

#### 遵循标准

- Telcordia GR-1221
- 口 Telcordia GR-1073





## 旦 技术参数

参数	单位	FSW-1×2-PM					
工作波长	nm	1260-1560	1310-1600	770-1100	840-860	970-1550	
测试波长	nm	1310	1550	780	850	980	
光纤类型		PM1310	PM1550	PM780	PM850	PM980	
插入损耗	dB		≤1.0 (裸纤) ≤1.2 (含头)				
消光比	dB		≥18(裸纤) ≥16(含头)				
波长相关损耗	dB		≤0.25				
温度相关损耗	dB			≤0.2			
偏振相关损耗	dB			≤0.05			
回波损耗	dB		≥50				
串扰	dB		≥55				
重复性	dB		≤±0.02				
切换时间	ms		≤8				
寿命	times	≥10 <sup>7</sup>					
工作电压	V	3.0 or 5.0					
最大光功率	mW	≤500					
工作温度	°C	-5 ~ <del>+</del> 70					
存储温度	°C	-40 ~ +85					
工作湿度	%	5~95					
封装尺寸	mm	L27×W12×H8.2 (±0.2)					

1. 所有参数均在室温工作环境下测试。

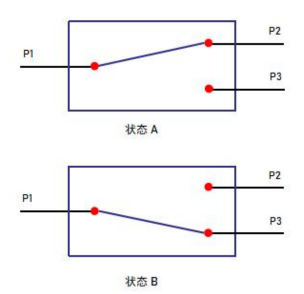
## □ 驱动管脚定义

类型	状态	状态 光通路	电控驱动				状态指示			
关至	1人心	<b>兀</b> )	Pin1	Pin5	Pin6	Pin10	Pin2-3	Pin3-4	Pin7-8	Pin8-9
	А	P1-P2	-	-	GND	V+	Close	Open	Open	Close
锁定	В	P1-P3	V+	GND	-	-	Open	Close	Close	Open
	А	P1-P2	-	-	-	-	Close	Open	Open	Close
非锁定	В	P1-P3	V+	-	-	GND	Open	Close	Close	Open

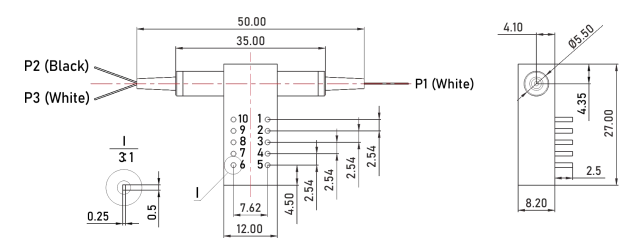
# 旦 电控参数

类型	电压	电流	电阻
3V, 锁定	2.7~3.3V	54~66mA	50Ω
3V, 非锁定	2.7~3.3V	39~47mA	70Ω
5V, 锁定	4.5~5.5V	36~44mA	125Ω
5V, 非锁定	4.5~5.5V	26~32mA	175Ω

# □ 光路示意图



#### 外形尺寸(mm) (L27×W12×H8.2)



注:以上 8.2 的厚度为壳体尺寸,不含顶部和底部标签厚度 0.4mm。

#### 订购信息 HC-FSW-1×2-PM-A-B-C-D-E-F

A	В	С	D	E	F
测试波长	开关类型	光纤类型	光纤直径	光纤长度	连接头类型
780: 780nm	3L: 3V 锁定	P78: PM780	025: Ф0.25mm	05: 0.5m	00: None
850: 850nm	3N: 3V 非锁定	P85: PM850	09: Ф0.9mm	10: 1.0m	FP: FC/UPC
980: 980nm	5L: 5V 锁定	P98: PM980	X: 其他	15: 1.5m	FA: FC/APC
1310: 1310nm	5N: 5V 非锁定	P13: PM1310		X: 其他	SP: SC/UPC
1550: 1550nm		P15: PM1550			SA: SC/APC
X: 其他		X: 其他			LP: LC/UPC
					LA: LC/APC
					X: 其他