

### 特性

- 高速
- 高稳定性、高可靠性
- 坚固紧凑
- 高性价比
- 直接低压驱动

### 应用领域

- 光信号路由
- 网络保护
- 突发交换
- 可配置分插复用
- 信号监控
- 仪器设备

### 技术规格

参数	单位	SOSW-1×8
波长范围	nm	1295~1325 或 1520~1580
测试波长	nm	1310 / 1550
插入损耗	dB	典型值:1.5 最大值: 1.8
回波损耗	dB	多模≥ 30 单模≥ 50
串扰	dB	≥40
偏振相关损耗	dB	≤0.20
切换速度	us	150
重复频率	Hz	2K
耐久性	次	≥ 10 <sup>11</sup>
偏振模色散	ps	0.2
光功率	mW	≤500
工作温度	℃	-5~ +60
存储温度	℃	-40 ~ +85
开关类型		固态锁定式
光纤类型		SMF-28 单模光纤
尺寸	mm	长 69×宽 37×高 8.5



▣ 订购信息: **SOSW-A-B-C-D-E**

A	B	C	D	E			
通道	波长	切换级数	封装类型	光纤类型	套管类型	光纤长度 (含接头)	接头类型
1X8 8X1	<b>13:</b> 1310nm <b>15:</b> 1550nm <b>X:</b> Others	<b>2:</b> Dual Stage	<b>2:</b> Standard	<b>SM:</b> 9/125	<b>25:</b> 250um <b>90:</b> 900um <b>X:</b> Others	<b>05:</b> 0.5m±5cm <b>10:</b> 1.0m±5cm <b>15:</b> 1.5m±5cm <b>X:</b> Others	<b>OO:</b> None <b>FP:</b> FC/PC <b>FA:</b> FC/APC <b>SP:</b> SC/PC <b>SA:</b> SC/APC <b>ST:</b> ST/PC <b>LP:</b> LC/PC <b>LA:</b> LC/APC