

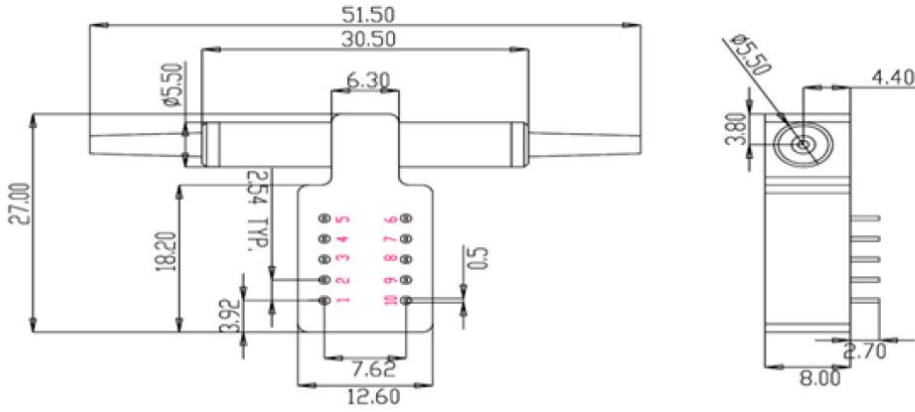
保偏机械光开关 2X2-1310-1550

特征：低插入损耗、开关速度快、体积小、高回波损耗、高消光比、高可靠性和可稳定性

应用：光纤激光器、光纤传感器、通信系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数	单位	参数值
端口类型	-	2*2
中心波长	nm	1260~1610
最大插入损耗	dB	1.0
最大温度损耗	dB	0.2
最小回波损耗	dB	50
最小串扰	dB	50
最小消光比B	dB	18
最大开关时间	ms	10
开关模式	-	Latching
驱动电压	V	+5v
最大开关驱动电流	mA	300
光纤类型	-	PM Panda Fiber
工作温度	°C	-5to+70
储存温度	°C	-40to+85
包装尺寸	mm	L27*W12*H8.2
以上参数均不含连接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB，消光比小2dB。 器件加头，默认KEY键慢轴对准。		
封装尺寸		



订货信息

型号	11=1x2; 12=D1x2; 13=2x2; 14=D2X2; 15=2X2B
驱动电压	3=3v; 5=5v
闭锁型	1=Latching; 2=Non-latching
中心波长	1310=1310nm; 1550=1550nm; 1315=1310&1550nm
尾纤	0=250裸纤; 1=900um 套管; 2=2.0mm套管; 3=3.0 套管
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
连接器	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC