

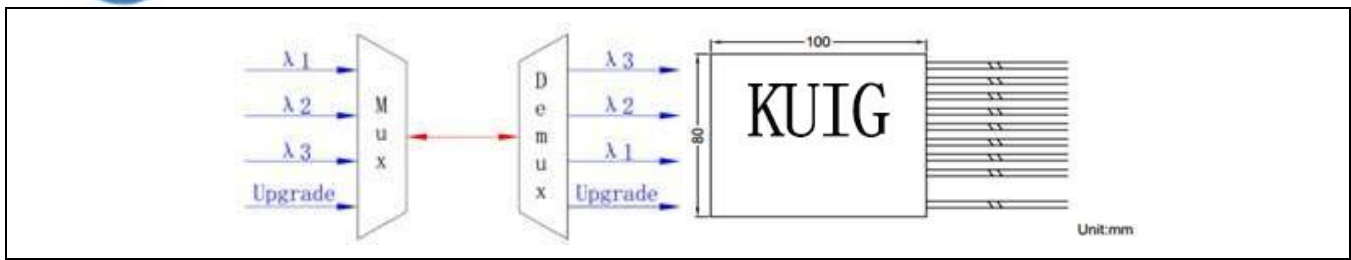
CWDM 模块

特征： 低插入损耗、高回波损耗、高通道隔离、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、CWDM系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数		单位	参数值			
通道数		-	1x2	1x4	1x8	1x16
中心波长		nm	ITU or ITU+1			
工作波长		nm	1260~1460 or 1460~1620 or 1260~1620			
通道宽度		nm	20			
最小的信道带宽		nm	± 6.5			
最大信道平坦度		dB	0.4			
最大插入损耗		dB	1.2	1.6	2.4	4.0
最小隔离度	相邻通道	dB	30	30	30	30
	非相邻通道	dB	45	45	45	45
	发射通道Upgrade	dB	12	12	12	12
最小回波损耗		dB	50			
最大偏振相关损耗		dB	0.15			
最大波长热稳定性		nm/°C	0.003			
最大插入损耗热稳定性		dB/°C	0.005			
工作温度		°C	0to+70			
储存温度		°C	-40to+85			
以上参数均不含接头数据，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

产品名称	CWDMM
模块类型	M=Mux; D=Demux
工作波长	F=Full wave(1260nm~1620nm); H=half wave(1260~1460 or 1460~1620)
初始波长	27=1270nm or 1271nm;; 55=1550 or 1551nm;; 61=1610nm or 1611nm
端口类型	O1=1x1; O2=1x2; 16=1x16
光纤类型	1= SMF-28E
尾纤类型	O=250um裸光纤; 1=900um松套管
尾纤长度	O=0.8m; 1=1m
封装类型	S=ABS Box:100x80x10mm; M=ABS Box:120x80x18mm,.....
连接头类型	O=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC