

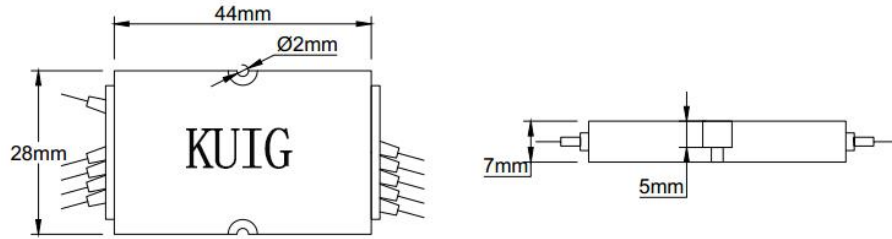
## 紧凑 CWDM 模块

**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	-	1x8+Upgrade port	
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	
典型插入损耗	dB	1.2	
最大插入损耗	dB	1.8	
最小隔离度	相邻通道	dB	30
	非相邻通道	dB	45
	发射通道	dB	12
最小回波损耗	dB	50	
最大偏振相关损耗	dB	0.20	
工作温度	℃	0to+70	
储存温度	℃	-40to+85	
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

产品名称	CCWDM
工作波长	F=Full wave(1260nm~1620nm); H=half wave(1260~1460 or 1460~1620)
端口类型	8U=1x8+Upgrade Port; 08=1x8 Port
光纤类型	1= SMF-28E
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
封装类型	0=W44xL28xH7mm
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC