

# 1270-1610nm 粗波分复用器 18通道

产品名称	1270-1610nm 粗波分复用器 18通道
公司名称	深圳纤亿通科技有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华大浪英泰工业区A栋英泰大厦 421
联系电话	86-075527524036 13824356379

## 产品详情

长期供应各类光纤通信器件（光器件），页面报价为参考价格。因产品线丰富，我公司不定期有产品优惠回馈客户，如需采购请直接与我们联系，厂家专业定做，一定保证质量！

我公司生产、销售的产品包括但不限于：

光无源器件：wdm 波分复用器 (cwdm / dwdm / fwdm / mwdm) , 光纤分路器/耦合器 (plc & fbt splitter), 光隔离器 (isolator), 光开关 (optic switch), 环形器 (ciraulator), 光纤光栅 (fbg, fiber bragg grating)

光有源器件：光模块 (optical transceivers module), 光纤收发器 (media converter), epon, eoc

保偏器件：偏振无关保偏耦合器 (fused fiber coupler), 混功能保偏器件 (hybrid device), 保偏光纤器件 (pm fiber component)

我公司致力于打造垂直的光纤通信器件供应商，全心为您的需求服务！欢迎广大代理分销商、渠道商、采购人员、终端客户前来洽谈！

客户如有特殊需求请联系我公司，我们接受 oem  
订单及定制业务，为您专业定做适用的高性价比产品及解决方案。

如需咨询请联系：

吴r: 13824356379

qq: 1623803843

### 性能与规格

参数		18 通道	
信道波长 (nm)		1270~1610	demux
中心波长精度 (nm)		± 0.5	
频道间隔(nm)		20	
信道通带 (@-0.5db 带宽 (nm )		>13	
插入损耗(db)		6.5(without skip)	
信道一致性 (db)		1.5	
信道平坦度(db)		0.3	
隔离度(db)	邻近	n/a	>30
	非邻近	n/a	>40
插入损耗热稳定性(db/°C)		<0.005	
波长温度变化 (nm/°C)		<0.002	
偏振相关损耗 (db)		<0.1	
偏振模色散		<0.1	
方向性(db)		>50	
回拨损耗 ( db )		>45	
额定功率(mw)		300	
工作温度 ( °C )		-5~+75	
贮存温度 ( °C )		-40~85	
包装尺寸 (mm)		I141 x w115 x h18	

订购信息						
cwdm	信道间隔 c=cwdm grid	信道数 04=4 channel	结构 m=mux	1st 通道 27=1270nm	光纤类型 1=bare fiber	光纤长度 1=1m
		08=8 channel	d=demux	.....	2=900um	2=2m
		16=16 channel	o=oadm	47=1470nm	loose tube	s=specify
		18=18 channel		49=1490nm	3=2mm cable	3=3m
		n=n channel		.....	4=3mm cable	4=4m
				61=1610nm		5=5m
				ss=special		6=6m
						s=special

了解更多产品细节请联系

吴r:13824356379

qq: 1623803843

for english:

performance specifications			
parameter		18 channel mux	demux
channel wavelength (nm)		1270~1610	
center wavelength accuracy (nm)		± 0.5	
channel spacing (nm)		20	
channel passband (@-0.5db bandwidth (nm)		>13	
insertion loss (db)		6.5(without skip)	
channel uniformity (db)		1.5	
channel ripple (db)		0.3	
isolation (db)	adjacent	n/a	>30
	non-adjacent	n/a	>40
inertion loss temperature sensitivity (db/ °C)		<0.005	
wavelength temperature shifting (nm/ °C)		<0.002	
polarization dependent loss (db)		<0.1	
polarization mode dispersion		<0.1	
directivity (db)		>50	
return loss ( db )		>45	
maximum power handling (mw)		300	
opterating temperature ( °C )		-5~+75	
storage temperature ( °C )		-40~85	
package dimension (mm)		l141 x w115 x h18	