

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 gratting)

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		mux	18 通道	demux
信道波长 (nm)			1270~1610	
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/)			<0.005	
波长温度变化 (nm /)			<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()			-5~+75	
贮存温度()			-40~85	
包装尺寸 (mm)			1141 x w115 x h18	

cdwm	信道间隔 c=cwdm grid	信道数	结构	订购信息		
				1st 通道	光纤类型	光纤长度
		04=4 channel	m=mux	27=1270nm	1=bare fiber	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	
		n=n channel		4=3mm cable	
				61=1610nm		
				ss=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
insertion 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	
operating temperature (°C)			-5~+75	
storage temperature (°C)			-40~85	
package dimension (mm)			l141 x w115 x h18	