

保偏波分复用器器件或者模块CWDM或者DWDM

产品名称	保偏波分复用器器件或者模块CWDM或者DWDM
公司名称	四川致远光科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:致远光 型号:1*2 或者模块 工作波长:CWDM或者DWDM
公司地址	成都金牛高科技产业园
联系电话	028-87577682 18980732183

产品详情

四川致远光科技提供波分复用器CWDM或者DWDM（100G或者200G）或者FWDM或者PMWDM

工作波长		nm	1260~1460 or 1460~1620 or 1
信道宽度		nm	20
最小信道带宽h@ c		nm	± 6.5
最大信道平坦度		dB	0.4
最大插入损耗	传输信道	dB	0.6
	反射信道	dB	0.4 (1260~1460 or 1460~1620) or 0
最小插入损耗	相邻信道	dB	30
	非相邻信道	dB	40

	反射信道	dB	12
指向性		dB	55
最小回波损耗		dB	50
最小消光比		dB	18
最大波长热稳定性		nm/	0.003
最大插入损耗热稳定性		dB/	0.005
最大承受功率		mW	500
工作温度			0~+70
存储温度			-40~+85

光纤环形器：三端口/四端口可选择；工作波长850nm/980nm/1030nm/1064nm/1310nm/1550nm/1490nm/1550nm/C波段/C+L波段；多模光纤/单模光纤/保偏光纤；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；连接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；承受功率0.5mW/1mW/5mW/10mW/20mW；

光纤衰减器：机械式/MEMS;工作波长850nm/980nm/1064nm/1310nm/1550nm；多模光纤/单模光纤/保偏光纤；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；连接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；

光纤准直器：工作波长850nm/980nm/1064nm/1310nm/1550nm；工作距离5~100mm可选；封装尺寸玻璃管封装/镀金光封装；多模光纤/单模光纤/保偏光纤；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；连接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；

光纤耦合器：端口类型:1*2/2*2/3*3等；多模光纤/单模光纤/保偏光纤；工作波长980nm/1064nm/1310nm/1550nm；分光比可选；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；连接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；部分端口类型可拼接

光纤在线起偏器：工作波长980nm/1064nm/1310nm/1550nm；输入输出光纤类型保偏光纤或者单模光纤；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；连接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；

光纤在线隔离器：保偏光纤隔离器/偏振无关光纤隔离器；工作波长808nm/850nm/980nm/1064nm/1310nm/1550nm；单级/双级;承受功率0.5mW/1mW/5mW/10mW/20mW；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；连接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC；

波分复用器：PMWDM、CWDM、DWDM (100G/200G)、FWDM；850nm/1310nm、980nm/1550nm、980nm/1064nm、1310nm/1550nm；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；

光纤分束器/合束器：980nm/1064nm/1310nm/1550nm；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；

光纤跳线：多模光纤/单模光纤/保偏光纤；250um裸纤/900um松套管；尾纤0.5m/0.8m/1m；接头FC/APC或者FC/PC或者SC、LC等；

光开关等

部分特殊波长，特殊要求的产品可接听定制