

## 1310nm拉锥耦合器与环形器和VOA模块

### 特点

带宽宽  
波长种类多  
干涉精度高

### 应用

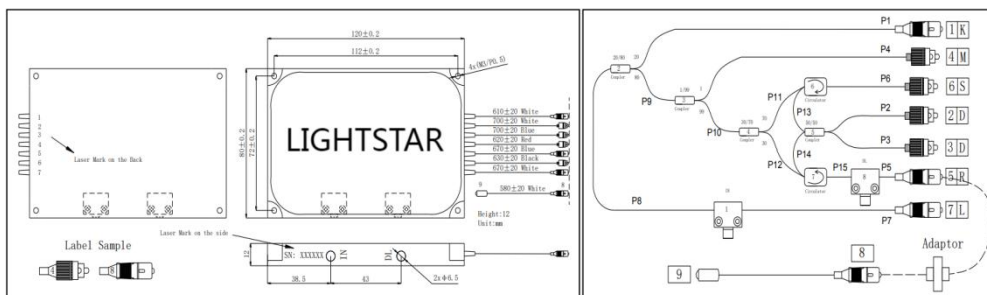
医疗设备  
测试仪器

### 规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	1310
带宽	nm	±50
最大插入损耗(7→1),23℃	dB	8.5
最大插入损耗(7→4),23℃	dB	24.0
最大插入损耗(7→5),23℃	dB	11.0
最大插入损耗(7→6),23℃	dB	5.5
最大插入损耗(5/6→2/3),23℃	dB	5.5
回波损耗	dB	40
光纤类型	-	SMF-28e
环形器	偏振模色散	ps
	反射插损	dB
准直器(9)	光束直径	um
	透镜类型	-
	接口类型	-
	封装尺寸	mm
光学路径	Path I	-
	Path II	-
	Path III	-
	Optical path I - II	mm
	Optical path II - III	mm
拉伸载荷	N	5
工作温度	℃	-5 to+70
存储温度	℃	-40 to +85
封装尺寸	mm	120*80*12

使用连接器时, 处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

FCCVM-①①①①-②-③-④-⑤-⑥⑥⑥

①①①①:波长  
1550=1550nm  
SSSS=Specify

②:端口配置  
7=7端口

③:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

④:光纤长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑤:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify

⑥⑥⑥:准直器长度  
580=580±20mm  
SSS=Specify