

手动可调光学延迟线 VODL-300

Manual Variable Optical Delay Line VODL-300

苏州波弗光电科技有限公司设计提供的手动可调光学延迟线VODL-300是一款可精确调节光学延迟的器件,具有集成度高、成本低的特点。该器件可以在单次通过时提供超过330ps的光学延迟,在顶部可以读出延迟时间,分别以ps和mm为单位显示。该器件适用于精确光程控制和时间管理。



应用领域

● 光学干涉仪

- 光学相干断层扫描成像
- 光相干通信
- 光谱检测
- 雷达校准
- 光网络测试

主要特点

- 低插入损耗
- 集成度高
- 稳定可靠

技术指标*

系列	VODL-300		
	单模	保偏	
工作波长	1260-1650nm	1310,1550±50nm	
光学延迟范围	0~330ps(~100mm)		
光学延迟分辨率	0.33ps(0.1mm)		
光学延迟精度	0.33ps(0.1mm)		
插入损耗	<1.2dB		
插入损耗变化量	±0.3dB		
消光比 (保偏版本)	≥18dB		
回波损耗	>55dB		
光功率阈值	300mW		
工作温度	0~50°C		
	-20~70C		
外形尺寸(壳体尺寸)*	110x45x29mm		
注:* 华特元 1550mm 下测计			

注:*指标在1550nm下测试。

订购信息:

VODL-	300-	F-	W-	P-	L-	CT
手动系列	300 =300ps	光纤类型	工作波长	护套类型	尾纤长度	接头类型
		S=SMF单模	35 =1260-1650nm	09 =900um	05 =0.5m	FA=FC/APC
		P=PMF保偏	13 =1310nm	30 =3mm	10 =1.0m	FC=FC/PC
			15 =1550nm	00=裸纤	15 =1.5m	NC=无接头
			00=用户指定		00=用户指定	00=用户指定

^{*}参数规格如有更改,恕不另行通知,请联系苏州波弗光电科技有限公司相关销售人员确认。

苏州波弗光电科技有限公司 网址: www.bonphot.com 邮箱: sales@bonphot.com 电话: 0512-62828421 传真: 0512-67224355



手动可调光学延迟线 VODL-600

Manual Variable Optical Delay Line VODL-600

苏州波弗光电科技有限公司设计提供的手动可调光学延迟线VODL-600是一款可精确调节光学延迟的器件,具有集成度高、成本低的特点。该器件可以在单次通过时提供超过600ps的光学延迟,在顶部可以读出延迟时间,分别以ps和mm为单位显示。该器件适用于精确光程控制和时间管理。



应用领域

● 光学干涉仪

- 光学相干断层扫描成像
- 光相干通信
- 光谱检测
- 雷达校准
- 光网络测试

主要特点

- 低插入损耗
- 集成度高
- 稳定可靠

技术指标*

系列	VODL-600		
尾纤	单模	保偏	
工作波长	1260-1650nm	1310,1550±50nm	
光学延迟范围	0~600ps(~200mm)		
光学延迟分辨率	0.17ps(50um)		
光学延迟精度	0.34ps(0.1mm)		
插入损耗	<1.5dB		
插入损耗变化量	±0.3dB		
消光比 (保偏版本)	≥18dB		
回波损耗	>55dB		
光功率阈值	300mW		
工作温度	0~50°C		
<u></u> 贮存温度	-20~70C		
外形尺寸(壳体尺寸)	110x45x29mm		
尾纤类型	SMF、Panda PMF		

注:*指标在1550nm下测试。

订购信息:

VODL-	600-	F-	W-	P-	L-	CT
手动系列	600 =600ps	光纤类型	工作波长	护套类型	尾纤长度	接头类型
		S=SMF单模	35 =1260-1650nm	09 =900um	05 =0.5m	FA=FC/APC
		P=PMF保偏	13 =1310nm	30 =3mm	10 =1.0m	FC=FC/PC
			15 =1550nm	00=裸纤	15 =1.5m	NC=无接头
			00=用户指定		00=用户指定	00=用户指定

^{*}参数规格如有更改,恕不另行通知,请联系苏州波弗光电科技有限公司相关销售人员确认。

苏州波弗光电科技有限公司 网址: www.bonphot.com 邮箱: sales@bonphot.com 电话: 0512-62828421 传真: 0512-67224355