

步进可调光纤延迟线

■ 产品特点

- 反射式光路结构
- 外置步进电机
- 高分辨率步进模式
- 低插入损耗与全程插入损耗变化
- 內置尾纤滑动槽避免光纤运动干涉 不锈钢 U 型架,更高的结构稳定性

■ 应用范围

- 光学相干层析成像 (OCT)
- 光学傅立叶光谱分析
- 光学(光纤)干涉仪与光纤传感系统
- 光学相位延迟发生与测量
- 光学时分复用技术 (OTDM)



光纤延迟线模块是一种具有光路延迟作用的功能器件。具有工作频率高,带宽大,损耗低,结构简单,易实现多位延迟,抗电磁干扰能力强,保密性好,重量轻及性价比高等特点,广泛应用于军事,国防等重要领域。

■ 技术指标

型号		COC-VDL				
光纤类型	nm	单模光纤	保偏光纤			
波长范围	nm	C 波段或 L 波段 (可定制)				
光延迟范围	ps	0~100 连续可调	0~660 连续可调			
		0~330 连续可调	0~1500 连续可调			
分辨率	ps	0. 02				
插入损耗	dB	<1.2	<1.8			
消光比	dB	≥18				
损耗变化量	dB	+-0. 5	+-1.0			
回波损耗	dB	>55				
最大通光功率	mW	1000				
工作电压	V	5				
工作温度	$^{\circ}$ C	$-20^{\sim} + 70$				
尺寸	mm	81X45.5X30 (100ps)	116X45.5X30 (330ps)			
		152X45.5X30 (660ps)	291X45.5X30 (1500ps)			

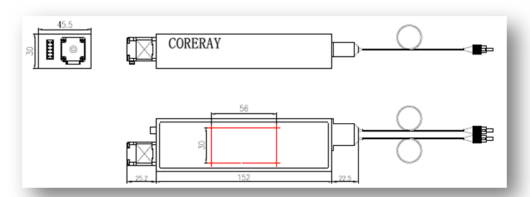








外形尺寸



订购信息: COC-VDL-A-B-C-D-E-F

A	В	С	D	Е	F
延迟量	工作波长	光纤类型	光纤长度	套管类型	连接头
10:100ps	85:850nm	SM: 9/125um	05:0.5m	00:	00:
33:330ps	13:1310nm	M5:50/125um	10:1.0m	09:0.9mm	FP: FC/PC
66:660ps	15:1550nm	M6:62.5/125um	15:1.5m	20:2mm	FA: FC/APC
	10:1064nm	PM:PM fiber		30:3mm	SP: SC/PC
		Hi10:HI1060			SA: SC/APC
		Hi07:Hi780			LP: LC/PC
					LA: LC/APC
					ST: ST/PC



