

cofiber RS232手动光纤延迟线

产品名称	cofiber RS232手动光纤延迟线
公司名称	四川科飞博光通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:cofiber 型号:1310/1490
公司地址	绵阳科创区创新中心2号楼217号
联系电话	0816-2384466-8648 18981102278

产品详情

cofiber 手动光纤延迟线

【产品特点】

独特的延迟机械装置，连续可靠工作 宽延迟范围，并可按用户要求定制
延迟精度高，可达到ps数量级 高可靠性 较低的偏振相关损耗 (<0.1db)
较低的插入变化 (<0.5db) 简洁紧凑的结构

【光纤延迟线的应用】

雷达测试、校准 相控天线阵列 光学相干层析x射线照相法 傅里叶光谱分析
光干涉度量 光纤传感器 光时域效果测量
光网络时分复用 (otdm) 的位校准 光网络中的光缓冲器 差分群时延 (pmd) 补偿
时分多路复用位对齐 光纤干涉仪

参数	数值
波长范围	c波段或l波段或者

	0~100 ps continuous
光延迟范围	0~330 ps continuous
	0~600 ps continuous
	0~1500ps continuous
读数规模分辨率	0.05ps
插入损耗	typ.0.8db,max 1.2db
插入损耗参数变化	± 0.25 db over entire
	± 0.35 db over entire
	± 0.55 db over entire
	± 1.5 db over entire
回波损耗	> 55 db
消光比	>18 db
光操作功率	max 500mw
光承载功率	0~50

操作范围	-40~65
光纤类型	conning smf-28, or f
尺寸 (l x w x h)	89 x 35.5x32mm fo
	123 x 35.5x32mm fo
	165 x 35.5x32mm fo
	302 x 35.5x32mm fo