

电动可调光延迟线

产品名称	电动可调光延迟线
公司名称	四川光发科技有限公司绵阳分公司
价格	18000.00/个
规格参数	操作温度:-40~65 消光比:>18 dB 光操作功率:最大500mw
公司地址	四川省绵阳市科创园区创新中心B区305室
联系电话	0816-2333197 13989273630

产品详情

电动可调光延迟线产品特点: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optic ombine

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 ($<0.1\text{dB}$), 较低的插入变化 ($<0.5\text{dB}$), 简洁紧凑的结构。Opticombine

电动可调光延迟线应用: 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, 光纤干涉仪。Opticombine

电动可调光延迟线性能参数: 波长范围: C-波段 or L-波段或者其他波长, 光延迟范围: 0~ 100ps连续为100ps机型, 0~300ps连续为300ps机型, 0~600ps连续为600ps机型, 0~1500ps连续为1500ps机型。读数规模分辨率0.05ps。插入损耗: 典型值0.8dB, max值1.2dB。插入损耗参数变化: $\pm 0.25\text{dB}$ over entire range for 100ps model, $\pm 0.35\text{ dB}$ over entire range for 330ps model, $\pm 0.55\text{ dB}$ over entire range for 600ps model, $\pm 1.5\text{ dB}$ over entire range for 1500ps model。opticombine回波损耗: $> 55\text{ dB}$ 。消光比: $>18\text{ dB}$ 。光操作功率: max 500mw。光承载功率: 0~50 。操作温度: -40~65 。光纤类型: 康宁SMF-28、fujikura PM、panda fiber。尺寸: 100ps89 x 35.5X32mm、330ps123 x 35.5X32mm、600ps165 x35.5X32mm、1500ps302 x 35.5X32mm。 opticombine

[公司简介](#)

四川光发科技有限公司成立于2011年, opticombine, 注册资本为1亿零10万元。公司以客户需求为导向,

致力于光纤通信领域耗材、器件、设备的研发、生产和销售，并提供相关的技术服务。公司产品已广泛应用于广电、电力、军网、三大电信运营商、高校、研究机构等领域。

在主导的“5G新基建”和“the Belt and Road Initiative”蓬勃发展的大环境下，为积极响应号召，适应行业发展趋势，拓展国际市场业务，绵阳分公司于2020年成立，旨在通过全新的平台和机遇，整合行业资源，对接国外经销商，以专业的团队来打造通讯领域的行业标杆。Opticombine