

光纤M-Z干涉仪

产品名称	光纤M-Z干涉仪
公司名称	上海会亚通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Optiphase
公司地址	上海市闵行区景联路398号2号208
联系电话	021-61262531 18512155617

产品详情

光纤M-Z干涉仪-Mach-Zehnder Fiber Interferometer

上海会亚提供的全光纤全光纤M-Z干涉仪（Fiber Mach-Zehnder Interferometer）不但可以用来作为精密的测试测量仪器，还可以应用在精密的干涉传感系统。光纤干涉仪内部采用PZT小尺寸光纤拉伸器（参见PZ1光纤拉伸器产品资料），内置的PZT通过前面板的BNC连接器驱动。 光纤M-Z干涉仪标准产品的工作波长从1064nm到1550nm。每个光纤干涉仪都具有“零米”光路偏差的设计，用于方便用户根据不同的测试应用来改变光路延迟长度。标准产品的延迟光纤长度为50米，我们能够根据用户的实际要求提供各种定制的光纤干涉仪，请联系我们的销售人员。

产品特点： 低插入损耗 零光路失配 BNC调制接口

裸光纤型光纤干涉仪可选（无封装）

应用领域：

激光器相位噪声测试

激光器频率噪声测试

干涉型光纤传感系统模拟 科研实验室应用

名称	单位	参数		
工作波长	nm			
调制常数	rad/V			
两臂光失配长度（无延迟）	m			
两臂光路失配长度偏差	cm			
调制器接口				
光纤类型				

光路接口			
最大功率承受能力	mW		
封装尺寸 (长 × 宽 × 高)	mm		
重量	kg		
延迟光纤线圈指标			
可定制的延迟范围	m		
标准产品的延迟长度	m		
光纤连接器			

订购信息：请联系我们的销售人员

请联系我们的销售人员进行产品的价格和技术咨询：

上海会亚通信科技有限公司 电话：021-54242679 Email: sales@china-fiber.net