

850nm FC/PC多模衰减器



产品描述

多模可调衰减器基于筱晓光子独特光学设计加工能力, 我们的 VOA 具有能快递调节光衰减、尺寸 小、低插损、低偏振相关损耗、高模式相关稳定性及高可靠性等特点,主要应用于多模传输网络、 功率均衡、产品测试、相关仪器设备等。

产品特点

- 工作波长范围宽 &温度范围广
- 低插入损耗
- 偏振相关损耗及偏振模色散小
- 具有极高的可靠性和稳定性
- Telcordia GR-1221 & GR-1209

应用领域

- 多模产品测试
- 多模传输网络
- 功率均衡
- 接收机保护
- 相关仪器设备

产品参数

项目	光学性能			规格	备注
1	衰减器类型		Bright or Dark		Bright : 最小插损@ 0V Dark: 最大衰减@ 0V
2	工作波长	nm	nm		
3	衰减范围	Min	dB	30	工作电压: ≤±10V, 方波
4	插入损耗	Max	dB	1.0	
5	重复性@20dB	Max	dB	0.1	







6	模式相关损耗 @20dB20Minute	Max	dB	0. 2	
7	回波损耗	Min	dB	30	
8	响应时间	Max	ms	5	
9	最大可承受光功率	Max	nw	500	
	电学性能				规格
1	驱动电压(AC)	Max		V	15
2	功耗	Max	n	ıw	10

	机械性能			规格
1	光纤类型			50/125um • 62. 5/125um
2	Fiber Length	Min	m	1.0

^{*.}有所指标皆为未不含接头指标,切仅在以上波长,偏振态和温度下确保有效

推荐应用

在多模 VOA 后端接入一个 5:95 分束器, 其中 5%端口输出接多模 PD, 为监控端, 95%端口直接输出, 为输出端。

通过监控端进行数据反算,控制输出电压,使输出端达到设定衰减值。

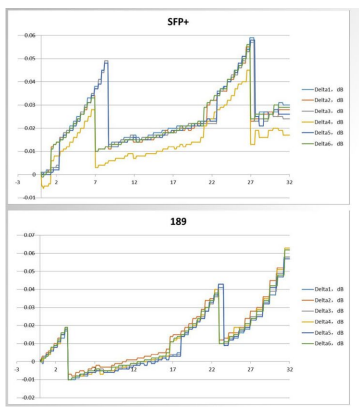
测试框图

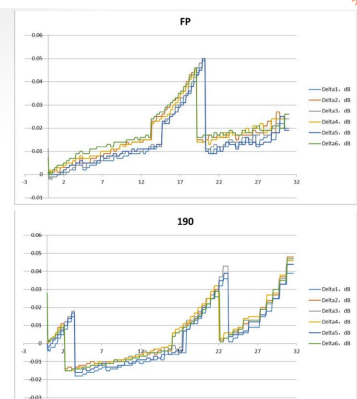


测试数据---衰减准确度

^{**.} 指标若有更改, 恕不另行通知。







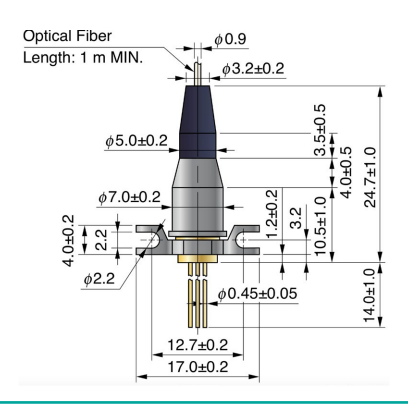
- 1. 横坐标为衰减值。
- 纵坐标为: 监控端推算衰减值与输出端实际衰减值差值。

推荐供电条件

1. 连续方波驱动,频率: 5KHZ,波形:方波

2. 峰峰值: 0-35V, 占空比: 50%

包装尺寸











订购型号

MEM S-VOA-W□□□-☆-△-XX

W□□□□: Wavelength

850:850nm 1310:1310nm 1550:1550nm

1570:1570nm 1650:1650nm

☆: Pigtail Length

05:0.5m 1: 1m 10:10m

∆: Loose TubeB: Bare Fiber

9:900um Loose Tube

20:2mm Loose Tube

30: 2mm Loose Tube

XX: Fiber and Connector Type

S5A=MM50/125+FC/APC

S5P= MM50/125+ FC/PC

S6A=MM62.5/125+FC/APC

S6P= MM62.5/125+ FC/PC



