

MPO/MTP 衰减回路器

公母结构



产品描述:

MPO/MTP 衰减回路器是一种专为高密度光纤网络设计的光学测试工具，主要用于模拟真实环境中的信号损耗并完成设备自检。它通过内置的精密衰减模块，在维持链路闭环的同时精确控制光功率强度，确保收发端性能测试的可靠性。

产品特点:

- 低插入损耗
- 高重复性和高稳定性
- MPO/MTP 极性可任意搭配
- 公母结构
- 符合 Telcordia GR-1435-CORE 及 RoHS 要求

应用领域:

- 光网络设备自检测试
- 光纤综合布线
- 系统回路测试
- 光缆回路检测
- 网路诊断与测试
- 存储局域网应用

技术指标:

项目	指标
衰减范围 (dB)	1~25
插芯种类	12F、16F、24F、32F
损耗类型	低损耗、普通损耗
插入损耗公差 (dB)	(1~25) ± 0.5
回波损耗 (dB)	>60 (SM APC), >25 (MM)
连接头类型	PC 或 APC
尺寸 (mm)	62×22×8.8
适用光纤	SM(G657A2) 或 MM(OM4 BI、OM3BI)、特定光纤

