

光固定衰减器



产品简介

光固定衰减器系列包括基于空气间隙的普通光衰减器（OAT-F），基于衰减光纤的高回波损耗光固定衰减器(OAT-HF)和在线式高回波损耗光固定衰减器(OAT-HFI)。产品符合 Telcordia GR-910-CORE 标准，并满足 RoHS 要求。

特点

- 高衰减精度
- 高回波损耗
- 高可靠性和稳定性

应用

- 光纤通信系统
- CATV 光网络

标准

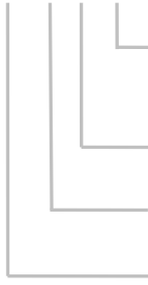
- YD/T 1272.4-2007, YD/T 1272.3-2005, YD/T 1272.1-2003, YD/T 894.1-2010
- IEC 61754-13 2006, IEC 61754-4 2013, IEC 61754-20 2012
- GR-910-CORE

规格

| 参数 | 单位 | 衰减值 | 类型 | | |
|-----------------|-------|------|-----------|----------|-------------|
| | | | OAT-F | OAT-HF | OAT-HFI |
| 波长 | nm | — | 1310,1550 | | |
| 衰减值 | dB | 1~2 | ±0.5 | | |
| | dB | 3~7 | ±0.75(标准) | | |
| | dB | 8~25 | ±0.5(高精度) | | |
| 回波损耗 | dB | — | NA | ≥45 | ≥40 |
| 连接形式 | — | — | FC,SC | FC,SC,LC | FC,SC,LC,ST |
| 插拔次数 | times | — | 200 | | |
| 最大光功率 | mW | — | 500 | | |
| 工作温度 | ℃ | — | -40~85 | | |
| 备注： (*) Att 衰减值 | | | | | |

订购信息

OAT-□-□-□-□



Attenuation: 01:1dB,03:3dB,05:5dB,10:10dB,15:15dB,20:20dB, customer specify

Connector: FC,SC,LC/UPC,FC,SC,LC/APC(only for in-line)

Wavelength: 1310:1310nm,1550:1550nm,135:1310nm&1550nm

Attenuator Type: F:ordinary type,HF:high return loss type,HFI:in-line type