

## FOD1206 系列手持式光回损计

**FOD1206A/B** 光回损计设计用于控制单模光纤接头质量及测量各种光器件、光链路的反射衰耗。

此仪表可靠、坚固、使用简便。回损测量范围 0 ~ -60dBm, 此仪表可独立测量 CATV 的接头、快速或长途线路。

**FOD1206A/B** 可用作 1310nm (A 型) 或者 1550nm (B 型) 光源, 也可用作测量单模光纤的光功率计。

**FOD1206A/B** 的标准配置包括用于 AC 电源供电的电源单元一只, 用于校准仪表的终端尾纤一条, FC/APC-FC/PC 标准光跳线一条, 相应适配器一只, 橡胶保护套一只。

供选标准光跳线及适配器类型: FC/APC-FC/PC、FC/APC-SC/SPC、FC/APC-ST/SPC、FC/APC-LC/SPC。



### 技术规格:

型号	FOD1206A	FOD1206B
波长	1310 ± 20 nm	1550 ± 20 nm
输出光功率	-5dBm	
光功率调整范围	-7 ~ -3 dBm	
谱宽	2nm (20°C)	
光功率稳定度	0.1dB (15 分钟预热后)	
光功率测量范围	+3 ~ -60 dBm	
光功率测量相对精度	相对测量: 0.3dB; 绝对测量: 1.0dB	
回损测量范围	0 ~ -60 dB	
连接器形式	FC/APC	
光纤类型	单模 9/125µm	
零点补偿范围	±2 dB	
电源	2 节 1.5V AA 碱性电池 / AC 适配器	
电池连续使用时间	光回损计或光源模式: 16 小时; 光功率计模式: 100 小时	
尺寸、重量	147 × 74 × 28 mm; 300g	
工作环境	0°C ~ +50°C (湿度 30 ~ 80%)	
存储条件	-40°C ~ +60°C (湿度 80@25°C)	
供选标准光跳线及适配器类型	FC/APC-FC/PC、FC/APC-SC/SPC、FC/APC-ST/SPC、FC/APC-LC/SPC	
标准附件	操作说明书、橡胶保护套、携带软包、适配头、终端尾纤、标准光跳线及相应适配器、电池、交流电源适配器	
订购信息	订货时请您指定您需要的标准跳线及适配器形式, 如无指定, 我们将按 FC/PC 发货	

技术规格如有更改, 恕不另行通知。Ver.0610