

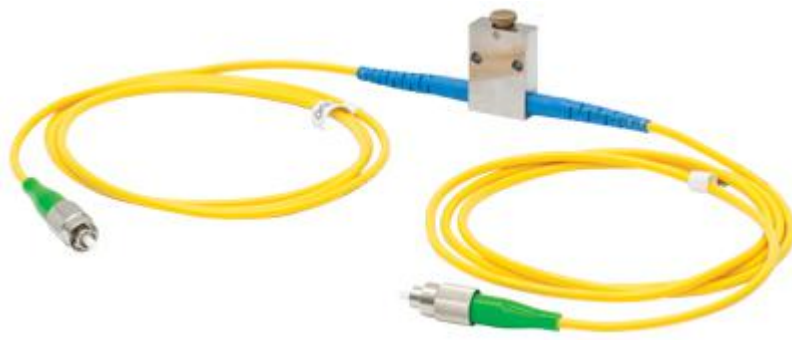
可调光衰减器 (XQ5410)

☆ 产品描述

XQ5410 是讯泉设计的可调光衰减器系列，采用多种光衰减调节方式，其中 XQ5411 为手动准直式可调光衰减器。XQ5411 稳定可靠，简单易用，非常适合于光学实验等应用。

☆ 应用范围:

- 光纤通信试验
- 光纤传感试验
- 光纤器件生产测试
- 光模块生产测试
- 光纤通讯系统集成
- 自动光测试系统搭建



☆ 技术规格:

| 参数 \ 型号 | 1310 单模 | 1550 单模 | 1310/1550 双窗单模 | 850, 1310 多模 |
|-------------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|
| 工作波长(nm) | 1310 ± 40 | 1550 ± 40 | 1310 ± 40 & 1550 ± 40 | 850± 40 or 1310 ± 40 |
| 衰减范围 (dB) | 0.6 ~ 60 | 0.6 ~ 60 | 0.8 ~ 60 | 0.8 ~ 40 |
| 固有损耗 (dB) | ≤0.6 | ≤0.6 | ≤0.8 | ≤0.8 |
| 回波损耗 (dB) | ≥ 50 | | | ≥ 30 |
| 调节精度 (dB) | 0.02 | | | |
| 光纤类型 | SMF-28e | | | 50/125 或 62.5/125 |
| 偏振相关损耗 (dB) | ≤0.15 | | | |
| 封装尺寸 (mm) | 26×18×8 | | | |
| 工作温度 (°C) | 0 ~ +70 | | | |
| 存储温度(°C) | -40 ~ +85 | | | |

☆ 订购信息:

| 仪表编号 | 衰减类型 | 外形 | 工作波长 | 光输出接口 |
|--------|---------|--------------|---|--------------------------------------|
| XQ5411 | 1- 手动衰减 | M-模块 B-台式 | 1-1310nm 单模 2-1550nm 单模 3-850/1310nm 多模 | FC/UPC FC/APC SC/APC ST/APC |

例如: XQ5411-1-M-1-FC/APC