

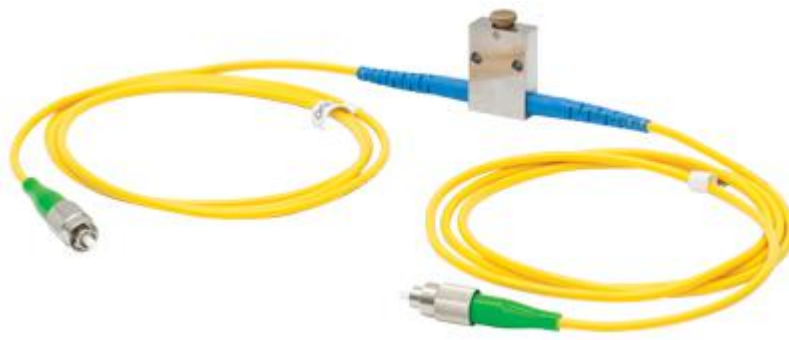
## 可调光衰减器 (XQ5410)

### ☆ 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