

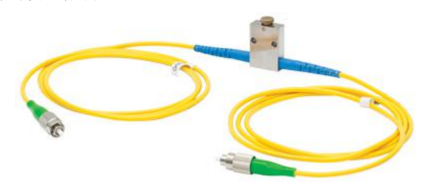
# 可调光衰减器 (XQ5410)

### ☆ 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:

A 197901H •					
型号 参数	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)	$0.6 \sim 60$	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 (℃)	0 ~ +70				
存储温度(℃)	-40 ∼+85				

## ☆ 订购信息:

V 41 V4 H 100.							
仪表编号	衰减类型	外形	工作波长	光输出接口			
XQ5411 1- 手		M-模块	1-1310nm 单模 2-1550nm 单模 3-850/1310nm 多模	FC/UPC			
	   <b>1</b> - 手动衰减			FC/APC			
	一一一一一一	B-台式		SC/APC			
				ST/APC			

例如: XQ5411-1-M-1-FC/APC