



аттенюатор мужского и женского типа

представление

Мужской и женский оптоволоконный аттенюатор представляет собой легированный оптоволоконный аттенюатор с низкой чувствительностью длины волны, высокой стабильностью, высокой потерей эха и хорошей надежностью. Это делает наш аттенюатор идеальным для EDFA, DWDM и других приложений с высокой выходной мощностью, он также известен как вставной аттенюатор.

характеристика

- оптическое волокно, легированное ионами металла
- Уровень затухания от 1 дБ до 30 дБ
- Низкое обратное отражение
- Высокая мощность и долговечность
- Максимальная стабильность, надежность и плоская спектральная реакция
- 100% IL, RL и визуальный осмотр тест
- Легко подключается/отключается(толкается и тянет)
- Высокое механическое сопротивление



применение

- Многоволновая система для балансировки пассивных оптических сетей
- Оптический силовой приемник для защиты оптоволоконного датчика
- Испытание и измерение кольцевой дорожки EDFA

Технические параметры

Проекты	параметр		
Рабочая длина волны (нм)	1310 нм или 1550 нм		
Диапазон затухания (дБ)	1~30		
Потери отражения (дБ)	PC≥50	UPC≥55	APC≥60
Допустимый уровень затухания (дБ)	±0,5 (1-10 дБ)	±1,0 (11-30 дБ)	



поляризация Потери (дБ)	зависимый	< 0.1
максимальное значение оптический ввод Мощность (МВт)		200
Рабочая температура (°C)		-40~+75
Температура хранения (°C)		-40~+80

Технические параметры

A	B	C	D
длина волны	затухание уровень	соединитель тип	полировка
1:13 10 нм	1:01 дБ	1: Аккредитив	1: персональный компьютер
2:15 50 нм	2:02 дБ	2: SC	Бронетранспортер ы
3:13 10/1550 нм	3: ФК	
	8:08 дБ	4: Св.	
	5 акров	
	20:20 дБ		
		
	30:30 дБ		