











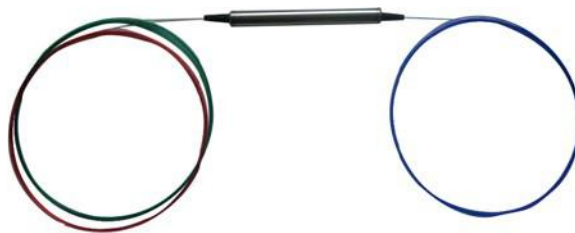
циркулятор

характеристика

-  Низкие потери при вводе
-  Высокая стабильность, высокая надежность
-  оптическая дорога не содержит эпоксидной смолы
-  небольшой размер

применение

-  дисперсионная компенсация
-  оптоволоконный датчик системы двусторонней передачи
-  Добавить/удалить мультиплекс,
-  Приборы, испытания и измерения



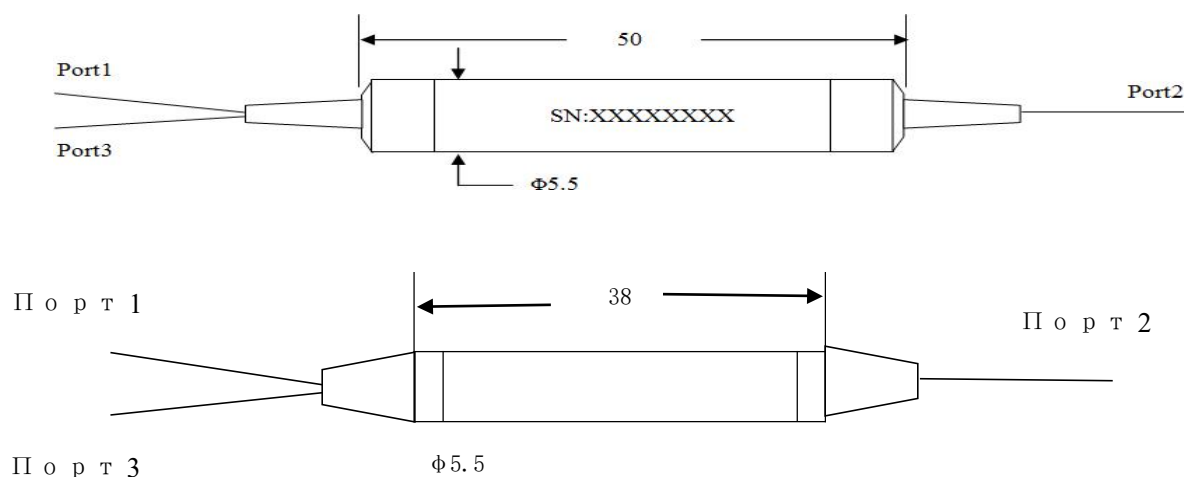
3-портовые нечувствительные к поляризации кольцевые устройства обладают отличной производительностью в широком диапазоне длин волн. Технология представляет собой бессвинцовую инкапсулированную платформу, а световая дорога не содержит эпоксидной смолы. Эти устройства предназначены для использования в качестве накачивающих комбинаторов для компенсации дисперсии, двусторонней передачи, мультиплексирования, оптоволоконных датчиков и других приложений в оптических сетях.

спецификация

параметр		единица	минимальное значение	типичный	максимальное значение
диапазон рабочих длин волн	1310	нанометр	1310±20		
	1550	нанометр	1550±20		
	1625	нанометр	1625±10		
	1650	нанометр	1625		
Потеря вставки (1 2 или 2 3)	1310 или 1550	dB		0.5	0.8
	1625	dB		0.7	1.0
	1650	dB		0.9	1.2
Потери, связанные с поляризацией	1310 или 1550	dB			0.10
	1625	dB			0.15
	1650	dB			0.20
Изоляция (%2% 1 или %3% 2)	1310 или 1550	dB	36		
	1625	dB	35		
	1650	dB	30		
PMD	1310 или 1550	приписка			0.10
	1625	приписка			0.10
	1650	приписка			0.10
направленность		dB	50		
эхо-потери		dB	50		
регулятор оптической мощности		микроволна			500
рабочая температура		℃	-5~75		
температура хранения		℃	-40~85		
тип волокна			SMF-28 или эквивалентное волокно		
цветовой код			Порт 1: черный; Порты 2 и 3: Очистить		

* все параметры исключают соединители;

Размер (в мм)





☐ информация о заказе HC—CIR—A—B—C—D—E—F

A	B	C	D	E	F
центр длина волны	порт	размер	Тип упаковки Волокнистая оболочка (& F)	длина волокна	Тип разъема
1310=1310нм 1550=1550нм 1625 = 1625 нм 1650=1650нм	3 = 3 порта 4 = 4 порта	1= 50×Ø5.5 2=38×Ø5.5	25=250мкм голый волокно Ослабление 90=900мкм труба	05 = 0,5 м 10=1,0 м 15 = 1,5 м 20 = 2,0 М 30 = специальн ый	0 = нет 1=FC/PC 2 = FC/APC 3 = SC/PC 4 = SC/APC 5 =LC/PC 6 = LC/APC 7 = специальный