

Волоконно-оптическая соединительная линия

представление

Оптоволоконная перемычка (волоконно-оптическая перемычка), сертифицированная RoHS ISO9001 и 14001. Иногда также называется волоконно-оптическая перемычка, которая представляет собой участок волоконно-оптического кабеля, оснащенного LC, SC, FC, MTRJ или ST волоконно-оптическими разъемами на обоих концах. LC-это небольшой оптоволоконный разъем, который используется чаще всего. Оптоволоконные перемычки также бывают гибриднодин тип разъема, а на другом — другой. Перемычки испо

подключения конечных устройств или сетевого оборудова проводки.

характеристика

половина стандартного разъема высокоплотное пространство соединитель с керамическим кольцом

С хорошей повторяемостью и взаимозаменяемостью

Низкие потери вставки, высокие потери отражения Размер

Отличная механическая долговечность Высокая надежность и стабильность

100% вставка, эхо-потери, торцевая поверхность и интерференционная проверка

применение

Телеком кабельное телевидение, FTTH, локальная вычислительная сеть волоконно-оптический датчик

Испытательное оборудование для системы оптической передачи

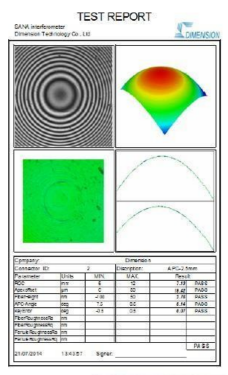
Технические параметры

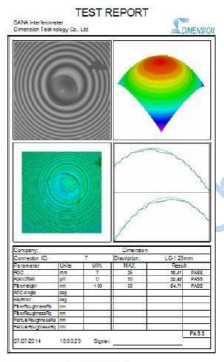
	FC,SC,LC			святой муу		MTRJ	
параметр	SM		ММ	SM	ММ	SM	ММ
	UPC	Бронет	UPC	UPC	UPC	UPC	UPC
		ранспо ртер					
ходовой	1310,		850,	1310,	850,	1310,	850,
Длина волны (нм)	1550		1300	1550	1300	1550	1300
Потеря вставки (дБ)	≤0.2	≤0.3	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2
Потери отражения (дБ)	≥50	≥60	≥35	≥50	≥35	≥50	≥35
Повторяемость (дБ)	≤0.1						
Взаимозаменяемость (дБ)	≤0.2						
Количество подключений (раз)	≥1000						
Прочность на растяжение (N)	≥100						
Долговечность (дБ)	≤0.2						
ходовой	-45~+75						
Температура							
(°C)							
Температура хранения (°C)	-45~+85						

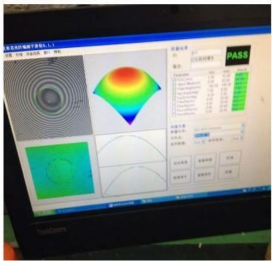
Примечание: 1. В случае изменения спецификации, не сообщайте дополнительно. 2. Вышеуказанные спецификации подходят для устройств без разъема.

Номер режима	одномодовый	Мультирежим		
длина	(10,50 ± 0,05) мм	(10,50 ± 0,01) мм		
Наружный диаметр	(2,4990 ± 0,0005) мм	(2,4990 ± 0,0001) мм		
внутренний диаметр	(0,125+0,001/-0) мм	(0,126-0,129) мм		
концентричность	≤1.0	≤4.0		

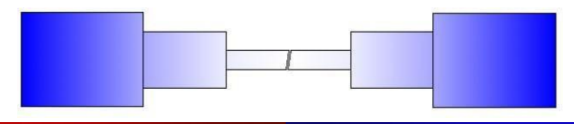
испытание на трехмерную интерференцию

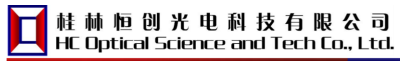




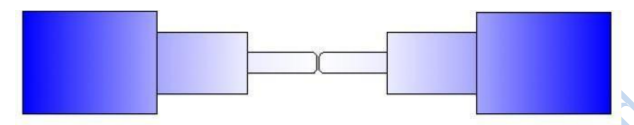


АРС-физический контакт с углом, с изогнутой торцевой поверхностью, с 8 градусами





UPC-Ультрафизический контакт, продление полировки для лучшей чистоты поверхности



Разъемы и комплекты (цвет дизайна клиента для сапог и пылезащитных крышек)



Примечания: 1, материал корпуса-РВТ, ТРЕ, ТТ, металлический материал 2, цвет корпуса-синий (SM/UPC), зеленый (SM/APC), бежевый (MM), светло-зеленый



