

## ОДНОМОДОВОЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ ХВОСТОВОЕ ВОЛОКНО

### представлять

Оптоволоконное хвостовое волокно представляет собой короткое оптическое волокно, один конец которого постоянно подключен к источнику света, детектору или другому оптоволоконному устройству, а другой конец подключен к оптическому разъему. Flyin Optronics предлагает различные хвостовые волокна, такие как стандартные LC, FC, SC, ST, MU, MTRJ, MPO, D4, DIN, SMA, E2000 и т. Д., а также предоставляет пучковые многооптоволоконные хвостовые волокна.

### Практическое применение

FTTH, CATV, LAN

Сеть оптической связи

испытательное оборудование

телекоммуникационная система



### особенность

полуплотного буфера, легко отслаивается;

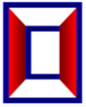
Подключение Легко правильно подключить;

UL стандартный разъем в соответствии с требованиями ROHS;

Высокая коррозионная стойкость и высокая производительность интерфейса;

Предоставляет отчет о тестировании с подробным описанием вставки и потерь эха;

Состоит из высококачественного разъема и стандартного оптического волокна.

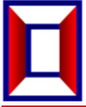


## Технические параметры

параметр	SM			мм
	компьютер	UPC	Бронетранс портер	компьютер
Полировка	компьютер	UPC	Бронетранс портер	компьютер
Потеря вставки (дБ)	≤0.3	≤0.2	≤0.3	≤0.3
Потери отражения (дБ)	≥45	≥50	≥60	≥20
Взаимозаменяемость (дБ)	≤0.2			
Срок службы (раз)	> 1000			
Рабочая температура (°C)	-40~+75			
Температура хранения (°C)	-40~+80			
модель волокна	φ0,9мм, φ2,0мм, φ3,0мм			

## информация о заказе

A	B	C	D	E	F	G	H
модель	тип волокна	полировка	кабель диаметр	пальто тип	цвет	соединение или	хвостовое волокно длина
1: SM 2: мм	1:9/125 микрон 2:50/125 мкм 3: 62,5/125 мкм 4:OM3	1: PC 2. UPC 3: APC	1: 0.9m 2: 2.0m 3: 3.0m	1: LSZH 2: PVC	1: желтый 2: Сфера охвата 3: Вода	1: LC 2: SC 3: ФК 4: ST 5: D4 6:DIN 7 MU 8 MPO 9 MTRJ 10 E2000 11: SMA	1: 1m 2: 2m 3: 3m 5: 5m 6: Уточнить



HC Optical Science and Tech Co., Ltd