

Особенности продукта

низкий WDL/PDL
низкая потеря вставки,
Скорость отклика быстрая
стальная труба маленькая упаковка
высокая надежность и стабильность



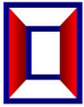
сфера применения

оптический контрольный прибор
контроль и выравнивание мощности
Управление наклоном усиления edfa
система разделения длины волны wdm

технические параметры

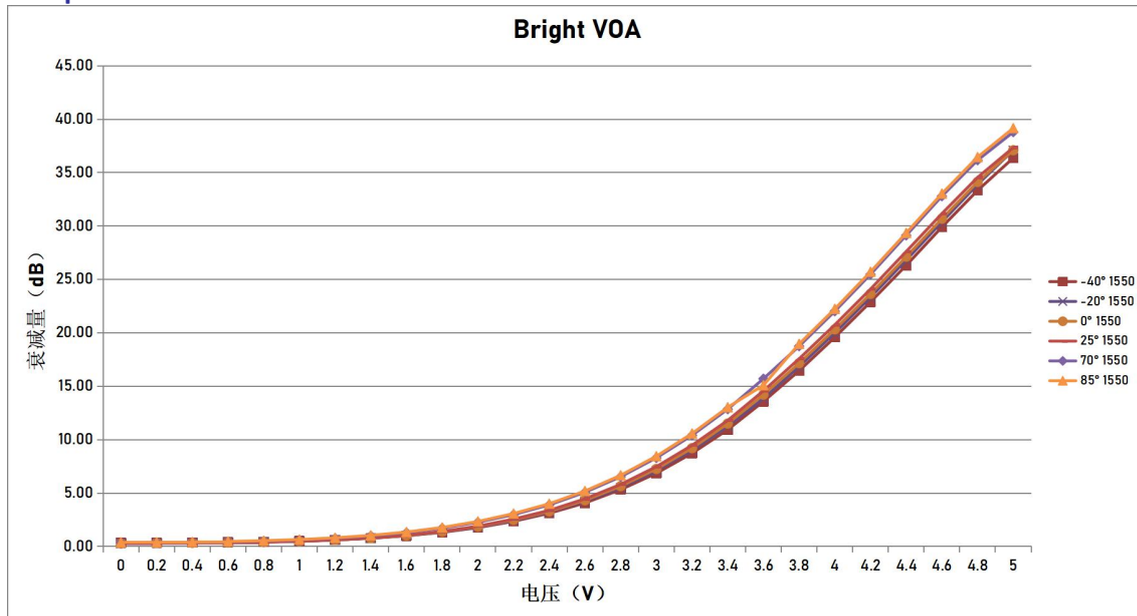
параметр, параметр	Спецификация		единица, единица
	яркий	тёмный	
тип типа			
рабочая длина волны	SM: 1260 ~ 1620; MM: 850/1310		нм.
диапазон затухания	SM: ≥40; MM: ≥30		dB
Потеря вставки ¹	≤0.7		dB
время отклика	≤8		МС
потеря возврата	SM ≥ 50; MM ≥ 30		dB
максимальная оптическая мощность	≤500		МВт
источник питания привода	SM ≤ 8; MM ≤ 10		V
рабочая температура	-20~+85		°C
температура хранения	-40~+85		°C
размер	Φ5.5×20.15		мм.

1. Все параметры испытываются в рабочей среде комнатной температуры;
2. Все параметры исключают потери вставки разъема.

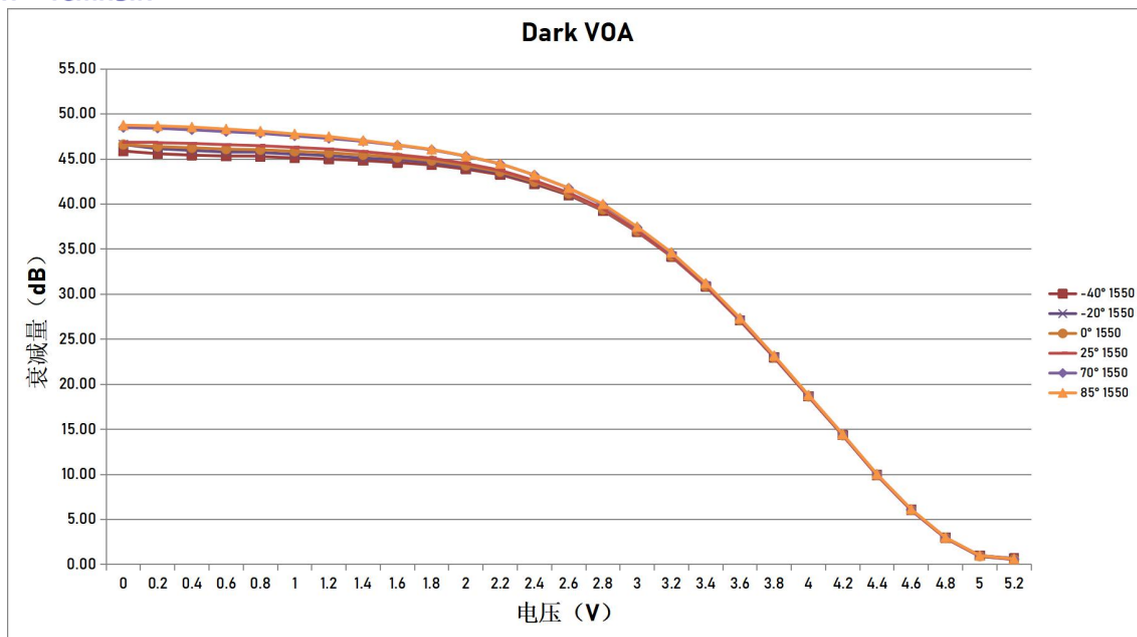


кривая затухания

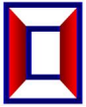
SM яркий



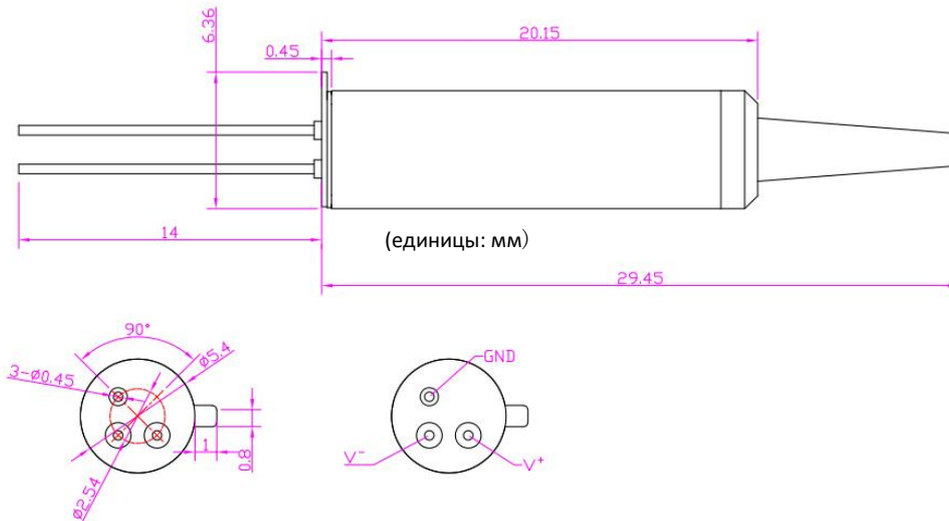
SM темный



Кривая затухания температуры mems voa: абсцисса-напряжение (V), а ордината-значение затухания voa (dB). кривые затухания voa при -40°, -20°, 0°, 25°, 70° и 85° отображаются в разных цветах.

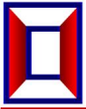


размер (мм)



определение штифта

определение штифта	одномодовый режим	многорежимный
1	положительный электрод	положительный электрод
2	отрицательный электрод	GND.
3	GND.	GND.



Информация о заказе HC-MVOA -A-B-C-D-E-F-G

A	B	C	D	E	F	G
тип типа	длина волны	диапазон затухания	тип волокна	диаметр волокна	длина волокна	тип разъема
1: яркий	13: 1310 нм	25: мин.25 дБ	A1:G657A1	025: Ф0,25 мм	05:0.5m	00: нет
2: темный	15: 1550 нм	30: мин.30 дБ	A2:G657A2	09: Ф0,9мм	10: 1.0m	FP: FC/UPC
	1315: 1310 и 1550 нм	40 мин.40 дБ	OM1:62.5/125	X: другой	15: 1.5m	ФА: ФК/АПК
	MM: м мультимод	X: другой	OM2:50/125		X: другой	SP: SC/UPC
	X: другой		OM3: 50/125			SA: SC/APC
			X: другой			LP: LC/UPC
						LA: LC/APC
						MP:МРО
						X: другой