

### 色散补偿光纤光栅

# (1565nm 色散补偿 700ps/nm)



#### 产品描述

色散补偿光纤光栅能够有效提高信号质量,降低误码率,确保系统的可靠性和性能。具有抗 电磁干扰、高耐用性和优越的环境适应性,非常适合严苛的工业和科研环境。

### 产品特点

高色散补偿能力;低插入损耗;温度稳定性;抗干扰;环境适应性

#### 应用领域

高速光通信 | 长距离传输 | 数据中心 | 微波光子学 | 科研实验

#### 核心参数

波长	FWHM带宽	色散补偿	插入损耗 <0.5dB	
1565nm	1.0nm	700ps/nm		



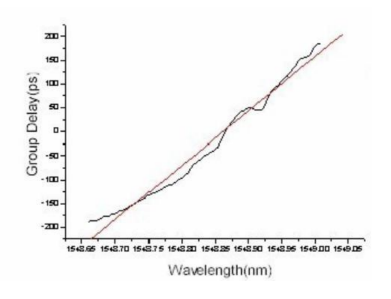




# 详细参数

参数	Unit	值		
波长	nm	1520-1565		
色散补偿	ps/nm	700-1400		
FWHM 带宽	nm	0.5-1.0		
纹波	ps	±20		
插入损耗	dB	< 0.5		

## 特性曲线



### 可选配置表

色散补偿光纤光栅	可选配置				
产品名称	波长	FWHM 带宽	封装	接头	
	中心波长	0.5-1.0 nm	N: 无	C1: FC/PC	
OEDCG-100: "色散补偿光纤光栅"	(nm)		AT: 无热	C2: FC/APC	