

## 相移光纤光栅

**特征:** 相移光纤光栅是在光纤光栅中引入相位不连续点, 在光栅反射谱中产生一个极窄的透射窗口, 随相移量的不同透射波长不同。相移光纤光栅可作为密集波分复用 (DWDM) 系统中的解复用器, 相移的大小, 位置和相移点的多少对该解复用器的性能有重要影响。

### 产品规格:

参数	单位	参数值
中心波长	nm	1510~1590
反射率	%	50~90
相移峰带宽	Pm	10
相移点	--	1~10
栅区涂覆	--	Acrylate
栅区长度	mm	4~25
尾纤长度	m	1.5/1.5可定制

具体参数可以定制

光谱图



