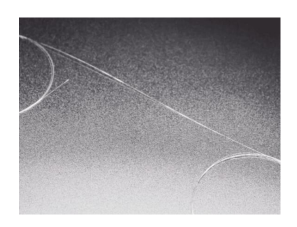


# 长周期光栅(700-1700nm 反射率>99%)



## 产品描述

非反射型、低插入损耗、波长范围从 700nm 到 1700nm、支持定制

#### 产品特点

宽波长范围; 低插入损耗; 紧凑型设计; 宽衰减带宽; 长周期

#### 应用领域

光纤通信 | 生化传感 | 结构健康监测 | 激光系统 | 环境监测

### 核心参数

波长范围
700-1700nm











## 详细参数

参数	单位	值			
波长范围	nm	700-1700			
接头		FC/PC	FC/APC	ST	
序列号		波长(nm)	衰减 (%)	半高全宽(nm)	
40-037-2-1001		813.19	87.89	16.24	
15-041-2-104910		1049.1	74.65	6	
40-037-4-7427		1283.2	94.1	17	
13-041-1-16086		1330.6	92.06	22	
13-041-3-16080		1350.12	99	18.2	
40-041-1-11173		1439	73	21.6	
15-037-5-150000		1500	36.03	0	
40-037-5-7964		1580	73	49.2	
15-041-2-160800		1608	49.65		
任何参数请联系我们定制。					

## 透射光谱

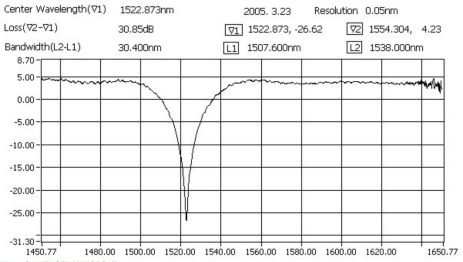


图 1: 长周期光栅的透射光谱