

光纤激光器匹配光纤光栅 FBG 600-2300nm



产品描述:

光纤激光器匹配光纤光栅对 Fiber Laser Matched FBG pairs

光纤布拉格光栅在光通信、激光技术和传感系统中有许多应用。FBG被广泛使用，如光纤反射镜或具有窄带光谱的滤光片。FBG可以像敏感元件一样用于应变和温度测量。

我们的激光匹配光纤光栅对是光纤激光器制造的理想解决方案。Min插入损耗和好的参数适用于输出功率为几十瓦的激光器。高反射光栅的电平为-20dB，约为0.5 – 0.7nm。反射率为 5% - 40% 的输出光栅具有 FWHM 0.15 – 0.35nm。相对于HR 0 的不匹配LR光栅高达15.0nm±。对于窄线光纤激光器，我们展示了FWHM在1.<>nm左右或更小的FBG对，无需调整即可实现理想匹配。图中显示了用于Yb激光器和拉曼转换器的FBGs对的透射光谱。

产品应用:

光纤反射镜

窄带滤光片

(多点)应变和温度传感

信号和布里渊散射滤波

增益平坦 EDFA

ASE光源

带阻滤波器

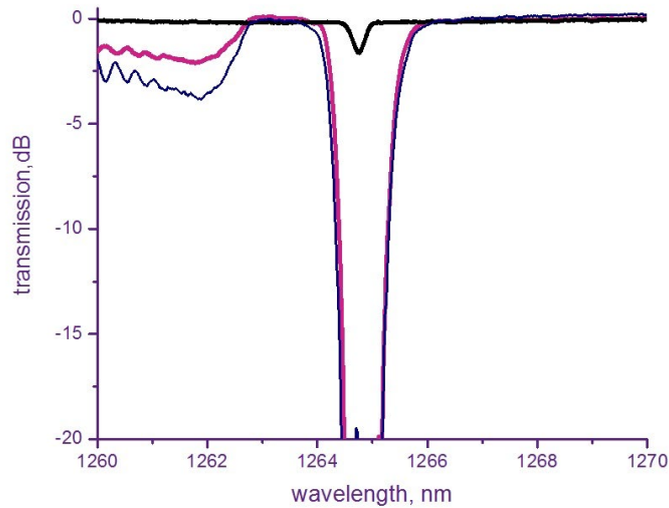
脉冲、超快锁模和单频光纤激光器

强大的激光

色散补偿电信系统

其他

型号参数:



光栅特性	GTL-FBG-LP-830		公差/注意事项
波长范围, nm	600~2300		± 0.1 ~ ± 1 定制要求
纤维种类	单模、PM、双包层、LMA		或自定义
快速订购的波长, nm	633、780、794、797、799、801、809、830、852、895、940、 976、1030、1057、1060 1064、1080、1125、1150、1178、1240、1270、1310、1484、 1510 ~ 1580、1650、1900、1908、1952、2300		± 0.1 ~ ± 1 定制要求
反射率, %	低反射(LR) 5 ~ 40	高反 (HR) >99	2 ~ 5 定制要求
带宽(WFHM), nm	0.1~0.8	0.7~1.2	
不匹配(LR相对于HR), nm	<0.15		或自定义
FBG尾纤长度, 米	≥ 0.5		或自定义
FBG重涂	无、低或高折射率聚合物丙烯酸酯、聚酰亚胺、铝、铜		或自定义
拉伸强度, kpsi	>100		
光连接器	裸纤		或自定义
包装尺寸(长x宽x高), mm	25×10×6.0		

GTL-FBG-UF-810 均匀光纤布拉格光栅

生产的光栅长度从 0.5 毫米到 10 毫米。对于 633 nm 波长 (1580 nm 时为 0.1 nm 和 0.17 nm) 和光栅长度为 9 mm, 此类光栅的半峰全宽 (FWHM) 从 0.015 nm (R = 25%) 到 0.03 nm (R = 90%)。标准均匀 FBG 的带宽为 0.15 nm 至 0.6 nm, 反射率为 5% 至 99%, 光栅长度为 1 mm 至 3.5 mm。

布拉格光纤光栅对应变和温度的变化很敏感。统一的 FBG 可以作为具有不同波长的分离单元或 FBG 链提供。通过使用链式 FBG, 可以对温度、应变或其他物理参数进行多点监测。使用不同类型的单模光纤和光纤涂层。丙烯酸酯涂层光纤适用于 -40°C 至 +100°C 的正常温度范围。聚酰亚胺或金属 (铜、铝) 涂层光纤用于最高温度分别为 +300°C 和 +500°C 的高温应用。



GTL-FBG-AD-820 切趾(变迹)光纤布拉格光栅

显示出沿光栅长度的诱导折射率和光栅强度的特殊分布。因此, 与普通光栅相比, 旁瓣电平变得更小。有许多切趾剖面导致各种 FBG 参数(强度、FWHM、旁瓣抑制比 (SLSR)) 的优化。切趾 FBG 在传感应用、信号和布里渊散射滤波等方面很有用。不同光栅强度的 SLSR 可能值为 -10 dB 至 -30 dB。

GTL-FBG-CR-840 啁啾光纤布拉格光栅

具有 FBG 周期沿光栅长度的线性变化。啁啾 FBG 是通过使用非周期性相位掩模制造的。相位掩模周期的可用线性调频速率范围为 0.01 nm/cm 至 30 nm/cm。因此, 这类光纤光栅具有较宽的频谱带宽和特殊的色散特性。啁啾 FBG 可用于增益平坦 EDFA 和 ASE 光源、带阻滤波器、超快锁模光纤激光器、强大的激光器和色散补偿电信系统。

啁啾 FBG 的变迹对于获得具有平滑反射光谱的 FBG 是必要的。有几种变迹剖面可以优化 FBG 的各种参数, 例如反射系数、FWDM、旁瓣抑制比 (SLSR) 或色散参数。在啁啾光纤光栅中, 色散由沿光纤光栅长度的周期变化率决定。在 GTL-FBG-ADG-820 系列切趾-啁啾光纤布拉格光栅中, FORC Photonics 已经实现了多种类型的切趾分布: 正弦、高斯、半高斯和超级高斯。

最简单的变迹类型是“正弦波”, 它“节省”了 FBG 的长度并提供了大约 20 dB 的 (SLSR) 值。“高斯”切趾函数提供 30 dB 数量级的好的 SLSR 值。对于许多应用, 例如脉冲光纤激光器, 对色散值和反射轮廓的形状有特殊要求。啁啾 FBG 的“高斯”切趾允许在这些应用中获得优异的结果。“SuperGauss”类型的变迹旨在获得平顶反射光谱。切趾 FBG 在传感应用、信号和布里渊散射滤波等方面很有用。

GTL-FBG-LP-830 光纤激光器匹配 FBG

是光纤激光器制造的理想解决方案。Min插入损耗和其他参数对于输出功率为几十瓦的激光器是好的。高反射光栅和低反射光栅可用, 高反射光栅显示 -20 dB 水平, 约为 0.5 nm 至 0.7 nm。具有 5% 至 40% 反射率的低反射输出光栅具有 0.15 nm 至 0.35nm 的 FWHM 值。LR 相对于 HR 光栅的失配高达 ± 0.15 nm。对于窄线光纤激光器, 我们提供 FWHM 值在 0.1 nm 左右或以下的 FBG 对, 无需调整即可实现理想匹配。

GTL-FBG-TL-860 倾斜光纤布拉格光栅

光栅的波矢与光纤轴之间存在一个夹角。因此, 与普通光栅相比, 包层模式共振峰变得更加密集。倾斜光纤布拉格光栅包层模式共振的波长对光纤包层外介质的折射率高度敏感。TFBG 在传感应用中很有用。倾斜角的可能值为 1°C 至 45°C。

GTL-FBG-PS-870 π 相移光纤布拉格光栅

在其传输/反射光谱中具有非常窄的峰值。相移 FBG 是中心有相位缺陷的光栅。虽然光栅长度决定了它的带宽, 但该峰值的光谱宽度取决于 FBG 两个部分的强度。我们的 π 相移光纤布拉格光栅的典型 FWHM 值为 0.1 nm 至 0.005 nm。相移 FBG 的典型应用是用于单频光纤激光器的窄带宽光学滤波器。