

Fiber Bragg Grating

光学参数			
中心波长	C-band 1527-1567nm		
波长精度	±0.3nm	3dB 带宽	0.13-0.25nm
反射率	60-95%	边模抑制比	≥15dB
结构参数			
栅区长度	10mm	剥除长度	12mm ±2mm
光纤类型	单模光纤	尾纤长度	100cm/200cm
涂覆材料	Acrylate	接头类型	裸纤/FC/APC

栅区 是用钢管封装，还是用铝合金模块封装？