



### Device Characteristics

产品型号	光纤类型	备注
F2040H0803M99-13	20/400 um NA=0.065/0.46 (Nuferrn HP Coating,976nm 3kW)	

### Optical Performance Specifications

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长	1079.80	1080	1080.20	nm	
FWHM (-3dB)	2.7	3.0	3.3	nm	
LP01 基模反射率		99.5		%	
泵浦功率承受能力		4000		W	
信号功率承受能力		3000		W	

### Mechanical and Environmental Specifications

参数	指标	备注
输入/输出尾纤长度	>1.2m	
封装形式	高功率金属盒封装	
封装尺寸	60.0 x 12.0 x 6.5 mm	
温升系数	<0.01°C/W	
波长随温度变化	<20pm/°C	

### Additional Information

1. 其它光纤类型和工作波长可选，请联系我们。
2. 光纤光栅的温度随着泵浦功率的变化和热沉的效率有关。
3. 啁啾光栅具有方向性，请按照光栅封装的指示方向来接，不可接反。
4. 建议在光栅壳体上涂上导热硅脂进行散热处理。