

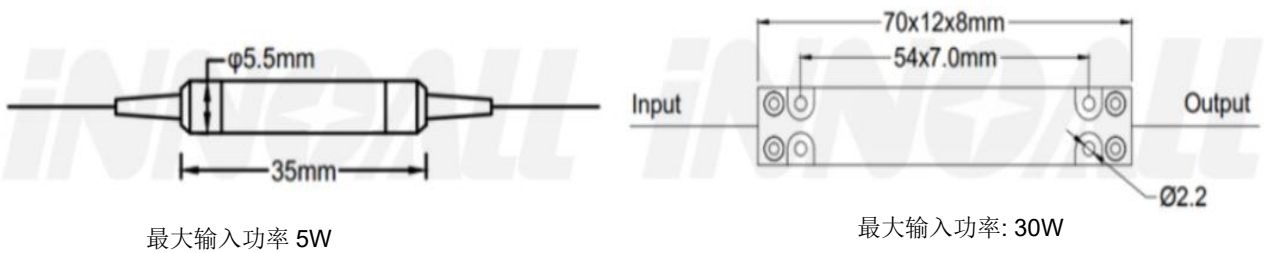
带通滤波器

产品特点	应用范围
<ul style="list-style-type: none"> ● 低损耗 ● 高回损 ● 高可靠性 ● 符合 Rohs 标准 	<ul style="list-style-type: none"> ● 光纤放大器 ● 光纤激光器 ● 测试系统 ● 光纤传感器

参数指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1030nm, 1050nm, 1064nm±5
最小通光带宽 (@-0.5dB)	nm	2, 5, 8, 15 或指定
最大截止带宽 (@-25dB)	nm	指定
最大插入损耗 (透射端)	dB	0.8
最大插入损耗 (透射端)	dB	0.15
最小消光比 (23°C, 保偏光纤型)	dB	20
最大可承受功率 (CW)	W	0.3, 1, 2, 5, 10, 20 或指定
拉伸载荷	N	5
工作温度	°C	-20~+70
储存温度	°C	-40~+85

封装尺寸



订购信息

CPBP-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧

① 中心波长:	1030nm,1050nm,1064nm,X=定制
② 通光带宽:	2=2nm, 5=5nm, 10=10nm, 15=15nm, SS=指定
③ 工作轴向:	B=双轴工作, F=慢轴工作/快轴截止, N=非保偏
④ 光纤类型:	98=PM980, 1060=HI1060, SSS=指定
⑤ 封装尺寸:	0=φ5.5x35mm, 1=70x12x8, S=定制
⑥ 尾纤长度:	0.5=0.5m, 1.0=1m,, 20=20m, X=定制
⑦ 峰值功率:	00=连续光, 10=10kW, 20=20kW
⑧ 平均功率:	01=1W, 05=5W, 10=10W, 30=30W, 50=50W, SS=指定