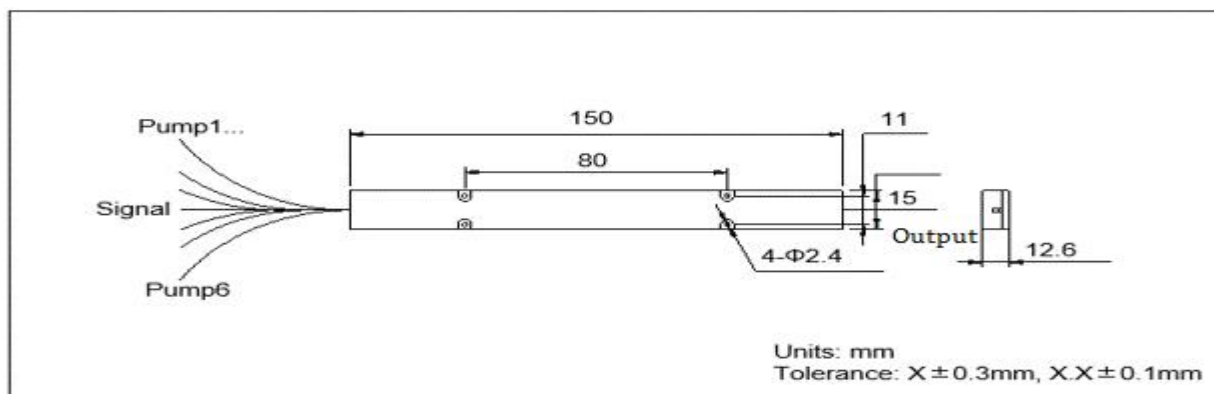


## 规格参数

### 性能指标

参数	标准值
器件类型	PM (6+1) x1
泵浦波长	800-1000nm
信号波长	1030-1080nm
泵浦光纤	MM-200/220-22A
信号输入光纤	PLMA-GDF-20/400-M 0.065/0.46NA
信号输出光纤	PLMA-GDF-20/400-M 0.065/0.46NA
单臂泵浦功率	300-600W
信号功率	3000W
泵浦效率	97%
最低消光比	18dB
信号插损	0.3dB
工作温度	-5 to 75°C
储存温度	-40 to 85°C
封装尺寸	150x15x12.6mm

### 封装尺寸



### 订购信息

PMMPC- (6+1) x1-①-②/②-③-④-⑤-⑥/⑦-⑧/⑧-⑨

① 方向	② 波长	③ 泵浦光纤
F - Forward (正向)	泵浦波长 800-1000nm	200/220 0.22NA
B - Backward (反向)	信号波长 1000-1100nm	220/242 0.22NA
④ 信号输入光纤	⑤ 信号输出光纤	⑥ 泵浦功率
PLMA 25/250DC	PLMA 25/250DC	400W
PLMA 20/400DC	PLMA 20/400DC	600W
⑦ 信号功率	⑧ 输入输出光纤长度	⑨ 封装尺寸
1.5kw 3kw	1m 1.5m	150x15x12.6

举例：PMMPC-(6+1)X1-B-915/1064-200/220-PM20/400DC-PM20/400DC-1m-150x15x12.6