

790-1000nm 19X1泵浦合束器（50W）

特点

高耦合效率
高承受功率
高稳定性

应用

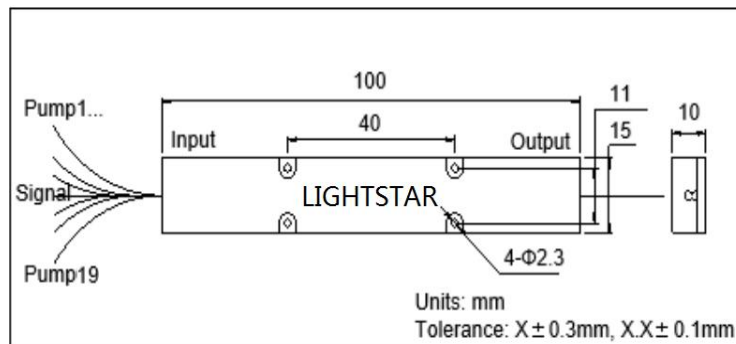
光纤激光器
光纤放大器
光学仪器

规格

| 参数 | 单位 | 数值 |
|--------------------|----|-------------------------------------|
| 产品类型 | - | 19X1 |
| 泵浦波长 | nm | 790-1000 |
| 泵浦光纤 | - | MM-S105/125 0.22NA, 109/125 0.22NA |
| 输出光纤 | - | 400/440 0.22NA, 20/400 0.065/0.46NA |
| 最小泵浦效率 | % | 97 |
| 最大泵浦功率 (Each Port) | W | 50 |
| 封装尺寸 | mm | 100(L) x15(W) x10(H) |
| 工作温度 | °C | -5 to 75 |
| 存储温度 | °C | -40 to 85 |

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

封装尺寸



订购信息

MMPC-①①①-②②②-③③③-④-⑤

①①①:泵浦波长
0915=915nm
0975=975nm
SSSS=Specify

②②②: 泵浦光纤类型
009=MM-S105/125 0.22NA
094=MM-S109/125 0.22NA
SSS=Specify

③③③:输出光纤类型
044=LMA-GDF-20/400-M
SSS=Specify

④:光纤长度
1=1m
S=Specify

⑤:封装尺寸
B=100x15x10mm
S=Specify