

980nm ASE 光源 10mW



产品描述

ASE-0980-10 是 980nm 波段的 ASE 光源。该光源可用于评估光学隔离器和其他 980nm 波段光学器件。总输出功率大于 10dBm。

产品特点

宽带光源、 低相干、 DOP 低于 5%、 Turn-Key 操作模式

产品型号

ASE-0980-10

应用领域

实验室使用

测试和测量

系统集成













中心波长	输出功率
980nm	10dBm

技术参数

项目	ASE-0980-10 (With isolator)
输出波长波段	980nm band
输出功率	> +10dBm (>10mW)
光谱功率密度	> -30dBm/nm@975-1050nm
输出功率稳定性 *1	+/- 0.01dB
尾纤输出	HI1060
输出光连接器	FC/PC
尺寸* ²	88mm(H) x 260mm(W) x 350mm(D)
工作温度	0 ~ 40 Deg. C
储存温度	-10 ~ 60 Deg. C
重量	5Kg
电源	AC100-240V(50/60Hz)

*1: 机热1小时后稳定

*2: 不包括突起











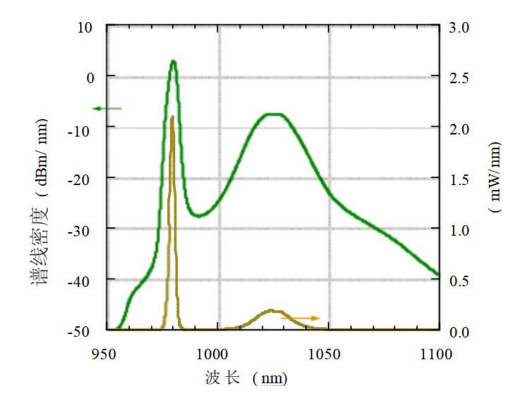
可选项

选项 012	FC/APC 接头
选项 013	SC/PC 接头
选项 014	SC/APC 接头
选项 063	宽带光隔离器 (980 -1,030nm)

- •规格可能会有变动。
- •所有功能、特性和外观设计均可根据客户要求进行优化。

产品特性

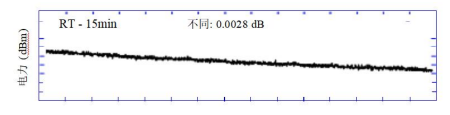
光谱密度与波长(0980-10)





稳定性

总功率稳定性



最大值: 11.6118 dBm 平均值: 11.6104 dBm 最小值: 11.6090 dBm



