

## 980nm ASE光源



### 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

### 产品应用:

实验室使用  
测试和测量  
系统集成

## 标准规格:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 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@975-1,050nm       |
| 输出功率稳定性 *1 | +/- 0.01dB                    |
| 尾纤输出       | HI1060                        |
| 输出光连接器     | FC/PC                         |
| 型号*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15分钟

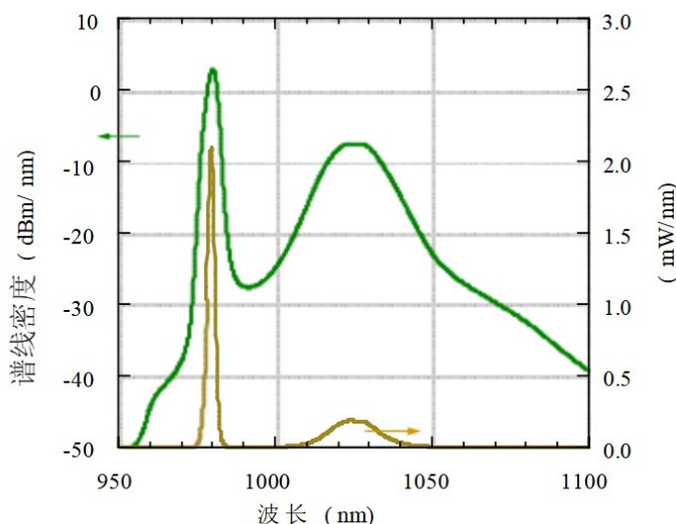
\*2: 不包括突起

## 可选项:

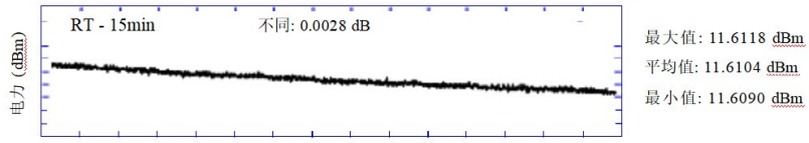
|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 选项 012 | FC/角-PC 光连接器          |
| 选项 013 | SC/PC 光连接器            |
| 选项 014 | SC/角-PC 光连接器          |
| 选项 063 | 宽频带隔离器 (980 -1,030nm) |

- 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。

## 光谱密度与波长 (0980-10):



## 稳定性:



总功率稳定性