

## 高功率包层光剥除器(CPS)

700~2000nm



### 产品描述:

高功率包层功率剥离器 (CPS) 专为高功率光纤激光器和放大器应用而设计。该设备非常适合剥离双包层光纤内包层中的残余泵浦功率、放大的自发辐射 (ASE) 和逃逸的纤芯模式，同时最大限度地减少信号功率和光束质量的退化。从端面反射到内包层的信号功率也可以被剥离。

### 产品特点:

- 高剥离功率处理能力
- 高剥离效率和低信号损耗
- 高稳定性

### 应用领域:

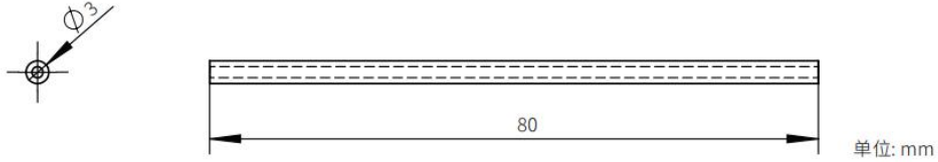
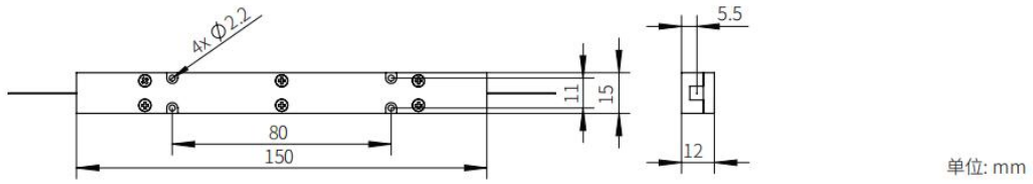
- 光纤激光器
- 光纤放大器
- 光学仪器

### 技术指标:

项目	指标
激光波长 (nm)	700~2000
偏振	随机, 或保偏定制
工作模式	连续
信号插入损耗 (dB)	0.05 (典型值)
尾纤长度 (m)	1.0
处理功率	200~350 (底部传导冷却)
	600~2000 (玻璃管)
封装尺寸 (mm)	150×15×12 (底部传导冷却)
	φ3×L80 (玻璃管)
工作温度 (°C)	0~+75
储存温度 (°C)	-40~+85



### 封装信息:



### 订货信息:

1. 激光波长: 700~2000nm
2. 偏振: 随机; 保偏定制
3. 尾纤长度: 1m; 或其它

