

() 泵浦 保偏信号合束器

产品描述

多模泵浦 保偏信号合束器专门设计用来应用于保偏高功率光纤激光器 光纤放大器领域 将 路多模泵浦光和 路保偏信号光合成进入单根双包层光纤 信号光走纤芯 泵浦光走包层 实现泵浦光和信号光在同一根光纤中传输。泵浦效率和消光比高、插入损耗低 单臂承受功率高达 性能稳定可靠。

| 产品特点 | 应用领域 |
|-------------|-------|
| 低插入损耗 | 光纤激光器 |
| 宽波长范围 高承受功率 | 光纤放大器 |
| 高稳定性和可靠性 | 光学通信 |

产品指标

| 参数 | 单位 | 数值 |
|--------------|----|-----|
| 结构类型 | | () |
| 信号波长范围 | | |
| 泵浦波长范围 | | |
| 泵浦光纤类型 | | |
| 信号输入光纤类型 | | |
| 输出光纤类型 | | |
| 信号插入损耗 (最大值) | | |
| 泵浦效率 (最小值) | | |
| 消光比 | | |
| 单臂输入功率 | | |
| | | < |
| 隔离度 | | |
| 光纤长度 | | 或其它 |
| 封装尺寸 | | , , |
| 工作温度 | ℃ | |
| 储存温度 | ℃ | |

测温环境在 ℃；不同功率选用的封装尺寸不一样，具体规格请联系我们确认。

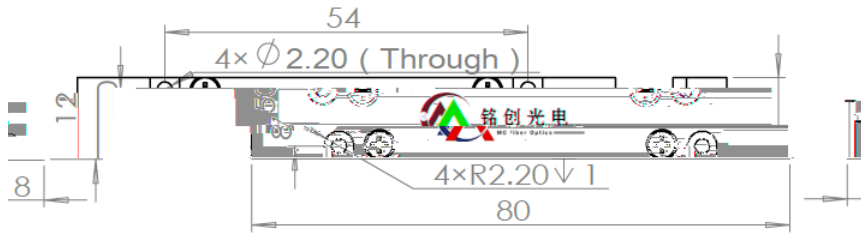
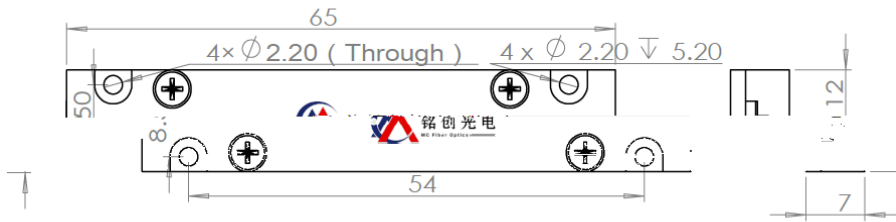
常规指标

| 类型 | 信号波长 | 泵浦光纤 | 输入信号光纤 | 输出光纤 | 信号插损 | 消光比 | 泵浦效率 | 单臂功率 () |
|----|------|------|--------|------|------|-----|------|----------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

其它指标要求和高功率条件可协商；如有特殊要求，可特别提出。

封装尺寸

| | | | |
|------|--|--|--|
| 封装尺寸 | | | |
|------|--|--|--|



选型信息

| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |