

供应1064nm1 × 2偏振合束器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 供应1064nm1 × 2偏振合束器 |
| 公司名称 | 四川伏托尼科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:Photonic 型号:1064nm1 × 2偏振合束器(PM fiber) |
| 公司地址 | 四川省绵阳市一环路西段125号 |
| 联系电话 | 0816-8013506 13035673260 |

产品详情

1 × 2偏振合束器/耦合器

产品特点

- 1.低插入损耗
- 2.高隔离度，高插入回损
- 3.高消光比，高稳定和高可靠性

适用领域

- 1.光纤放大器（edfa）
- 2.光学器件
- 3.光纤传感器
- 4.通信系统
- 5.拉曼放大器

参数指标

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| 参数 | 单位 | 值 | | | |
|----------------|----|--|-----|------------|-----|
| | | p | a | p | a |
| 级别 | | | | | |
| 中心波长 | nm | 1310,1550 | | 1064 , 980 | |
| 工作波长范围 | nm | +/-40 | | +/-20 | |
| 插入损耗典型值 (23) | db | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 插入损耗最大值 (23) | db | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| 最小消光系数 | db | 22 | 20 | 22 | 10 |
| 方向性 | db | 50 | | | |
| 最小插入回损 (输入/输出) | db | 50 | | | |
| 最大光功率 | mw | 300 | | | |
| 光线型号 | | port1&2:pm panda fiber; port3:s mf-28e,hi1060 or pm panda fiber | | | |
| 工作温度 | | -5~+70 | | | |
| 储存温度 | | -45~+85 | | | |

欢迎来电咨询 四川伏托尼科技有限公司 供应1064nm1 × 2偏振合束器

联系人 吴华明 电话：15228789673 qq:1504333109邮箱：james@photonic.net.cn