

光纤准直器技术规格

客户信息: QR#: 2023072002

联系人: Version: 1 P/N: CC

需求描述:

产品描述: 法兰型固定焦距准直器,工作波长1550nm。

| 指标分类 | 性能参数 | 设计指标 | 单位 | 测试校准条件 |
|------|------------------|-------------------|---------|-----------------|
| 准直器 | 准直波长 | 1550. 0 | nm | |
| | 束腰直径 | 7. 4 | mm | 出厂标定 |
| | 束腰位置 | 39. 0 | mm | 近似值 |
| | 光束发散角 | 0. 27 | mrad | 全角 |
| 作且品 | 瑞利长度 | 28. 0 | m | |
| | 共焦参数 | 56. 0 | m | |
| | 数值孔径NA | 0. 28 | | |
| | 通光孔径CA | 22. 0 | mm | |
| 光纤 | 设计光纤类型 | SMF28e | | |
| | 数值孔径NA | 0. 14 | | 标称值 |
| | 光纤模场直径 | 10. 4 | um | |
| | 内部光纤防反射 | - | | |
| | 内部光纤回波损耗 | - | dB | |
| | 端面AR膜波长范围 | _ | • | |
| | 端面AR膜反射率 | _ | % | |
| | 有效焦距 | - | mm | |
| | 阿贝数Vd | _ | | |
| 透镜 | 波前误差 | _ | 1/ | |
| | 损伤阈值 | 1000 1/50 | J/cm2 | |
| | AR波长范围 AR膜反射率 | 1000-1650 0. 5 | nm % | 平均反射率 |
| 光接口 | | U.5 FC/APC法兰 | 70 | 十20以別学 |
| | 度纤连接命关型 常装类型 | FU/APU法三 | | |
| | 冠表矢空 尾纤长度 | | m | |
| | 尾纤氏度 偏振对轴方位 | | m | 适用于保偏光纤 |
| | 対轴角度偏差 | _ | ۰ | |
| 机械 | 安装基准 | _ | | |
| | 调整维度 | _ | D | |
| | Z轴微调范围 | _ | mm | |
| | X/Y倾角调整范围 | _ | 0 | |
| | X/Y位移调整范围 | _ | mm | |
| | 锁紧装置 | _ | ***** | |
| | 外形尺寸 | _ | mm | 长度L为参考值 |
| | | | | 口径<25mm, 材质为不锈钢 |
| | 材质 | _ | | 口径≥25mm, 材质为氧化铝 |

业务员: 批准:

签发日期: 2024/8/23

售前技术支持: YL