

光纤类器件

2026-03-26 17:55 - 宁欣洋

状态:	已完成	开始日期:	2026-03-26
优先级:	A级	计划完成日期:	2026-03-26
指派给:	宁欣洋	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0:30 小时
目标版本:			
完结状态:			

描述

光纤跳线：波长-980nm、长度-、接头{(FC、SC、ST、SMA905、MPO 等) (FC 有宽键和窄键) }、单模或多模、是否保偏（若保偏还要确定快慢轴对齐）、芯径、插入损耗↵

↵

光纤准直器和耦合器：波长-980nm、焦距或输入或输出的光束直径、接头、功率-可承受功率 200mW、匹配光纤（单模多模是否保偏）、尺寸、其他（非球面、单色、消色差和复消色差、是否集成波片）↵

↵

波分复用：密集波分复用还是粗波分复用还是只是滤波器，涉及到多少种波长-980nm/1550nm↵

光纤起偏器：980nm、单模、非保偏、可承受功率 200mW↵

↵

***说明：红色代表具体要求，蓝色代表需再次确认，黑色代表无要求↵

这几种产品必须要确认的指标是什么？

历史记录

- #1 - 2026-03-26 17:55 - 宁欣洋
- 计划完成日期 被设置为 2026-03-26
- 预期时间 被设置为 0:30 小时
- #2 - 2026-03-26 17:59 - 薛立京
- 状态 从 新建 变更为 分析中
- #3 - 2026-03-26 18:08 - 薛立京
- 状态 从 分析中 变更为 评估中
- #4 - 2026-03-26 18:14 - 薛立京
- 指派给 从 薛立京 变更为 宁欣洋

1. 光纤跳线：长度、两端接头类型、单模多模是否保偏、护套外径、使用波长（或直接给出纤芯型号）、功率。
2. 光纤准直器和耦合器：

- 工作距离或焦距、波长、搭配的光纤类型是单模还是多模、光纤接头、功率、发散角、输出光斑直径（最好表明想要到什么距离获得多大的光斑）。
- 3.波分复用：
单模多模是否保偏？属于粗波分复用/密集波分复用/纯滤波器？几路通道？分别的波长都是多少？合波用还是分波用？封装形式有没有要求？分离程度要求多少dB？每一路的功率多少？分别用什么接头？尾纤长度多少？护套外径有没有要求？
- 4.光纤起偏器：
输入光纤类型是保偏还是不保偏？功率多少？分别用什么接头？尾纤长度多少？护套外径有没有要求？中心波长多少？消光比多少？输出端慢轴对准还是快轴对准？

#5 - 2026-03-30 11:15 - 薛立京
- 状态从 评估中 变更为 已反馈

#6 - 2026-03-30 11:15 - 薛立京
- % 完成 从 0 变更为 100

#7 - 2026-04-13 17:06 - 薛立京
- 状态从 已反馈 变更为 已完成

文件

clipboard-202603261753-n9akq.png	97.6 KB	2026-03-26	宁欣洋
28b09f8f-683a-449d-8562-097ed5e39a67.png	97.6 KB	2026-03-26	宁欣洋