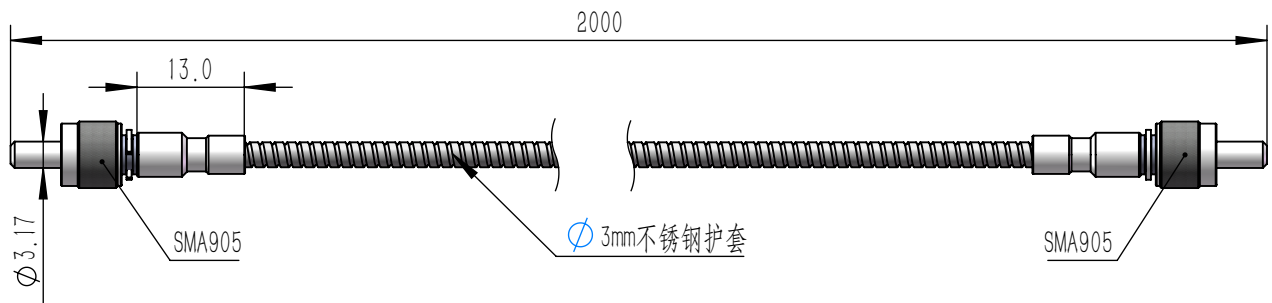




耐高温铠装石英光纤跳线参数

(PN:LP400/LP200-N22-P-2-SMA)

1. 光纤类型: LP400: Optran WF 400/440 NA0.22 PI
LP200: Optran WF 200/220 NA0.22 PI
2. 工作波长: 400-2000nm
3. 连接器型号: SMA905 (陶瓷插芯+新版13mm全金属结构)
4. 光缆护套: $\varnothing 3\text{mm}$ (304) 不锈钢铠甲
5. 光纤传输效率 (空间耦合): >90%
6. SMA连接器对接效率: >80%



耐高温铠装石英光纤跳线产品说明

(PN:LP400/LP200-N22-P-2-SMA)

1. 本产品采用进口耐高温光纤加工而成, 工作温度最高可达200℃!
2. 全新设计的SMA905光纤连接器产品, 保障高温状态接头稳定工作!
3. SMA型连接器无弹性对中结构, 不建议用于对接型光路连接使用!
4. 即使在高等级净化空气环境下, 光纤连接器端面仍然可能被 (接触) 污染, 建议对连接器端面做预防性清洁后再接入光路使用!

零件代号

借(通)用件登记

旧底图总号							Spectrum: 400-2000nm			LP200-N22: WF200/220NA0.22 LP400-N22: WF400/440NA0.22
底图总号							阶段标记	质量	比例	耐高温铠装光纤跳线
签字	设计			标准化				0.001	1:2	
日期	主管设计			工艺			上海诚景通信技术有限公司			SHCJ2405-A3V2
				审核			共1张	第1张	版本	替代
				批准						