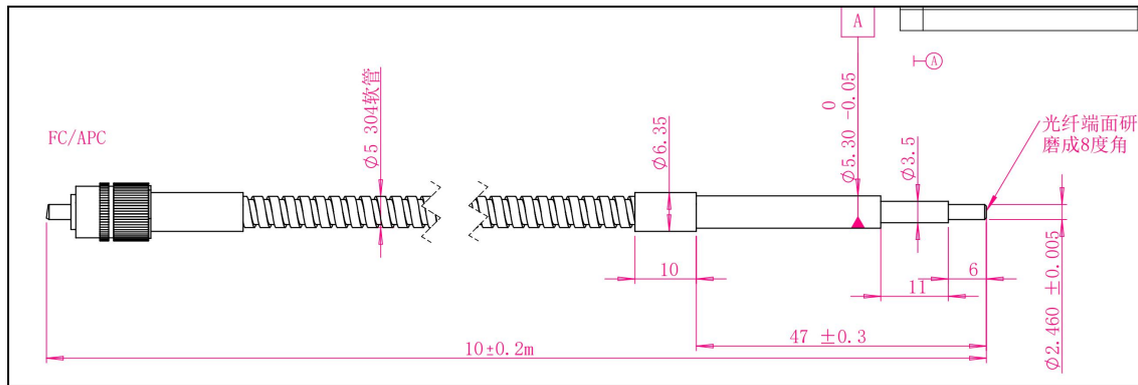


## HT (700°C) 耐高温光纤连接器 1550nm



### 产品特点

工作温度：500°C、750°C、1000°C ， 光纤类型：蓝宝石光纤或镀金光纤

### 产品型号

HT-1550-750-10-SA

### 应用领域

高温诊断测试

测试和测量仪器

波长锁定器的信道选择

## 核心参数

| 中心波长   |
|--------|
| 1550nm |

## 详细参数

| 参数         | Min                       | Typical | Max         | Unit |
|------------|---------------------------|---------|-------------|------|
| 中心波长       | 1280                      | 1550    | 1700        | nm   |
| 耐高温端总长度[1] | -                         | 10      | 10          | cm   |
| 插入损耗       |                           | 0.2     | 0.4         | dB   |
| 光纤接头类型[2]  | FC/APC , FC/PC, SMA905 可选 |         |             |      |
| 光纤长度       | 0.5                       | 1       | 10 (长度可以定制) | m    |
| 承受温度       | 500°C、750°C、1000°C(可选)    |         |             | °C   |
| 套管类型       | 304 金属软管 (φ=5mm)          |         |             |      |
| 尺寸         | 参考如下尺寸图                   |         |             | mm   |

Note:

- 1.耐高温端: 使用耐高温不锈钢金属插针和套筒, 可耐 600°C高温;
- 2.FC/APC 端是常规材质,工作温度-40--85°C.

## 订购信息

HT- □□□□-☆-A8▽- XX

□□□□: 中心波长

1060: 1060nm

1310: 1310nm

1550: 1550nm

\*\*\*\*\*

2000: 2000nm

☆ : 承受温度

500: 500°C

1000: 1000°C

▽: 耐高温长度

05: 5cm

10: 10cm

XX: Fiber and Connector Type

SA=SMF-28E(对应波段的单模光纤此处以 1550nm 举例) + FC/APC

SP=SMF-28E+ FC/PC

PA=PM1550 Fiber+ FC/APC

PP=PM1550 Fiber+ FC/APC