

## 耐高温光纤连接器

### 产品描述

常规光纤连接器一般采用多种塑料、橡胶等结构材质，均不能耐受较高的环境温度，不能适应一些高温作业环境的要求，我公司推出的一种耐高温光纤连接器主要应用于高温环境中，采用全金属结构以及耐高温的 O 型圈，配合耐高温光纤光缆，能够满足长期 260℃ 工作温度，同时具有防尘、防水等性能，可满足恶劣的高温环境下的使用要求。



### 产品特性

- 全金属化连接器结构件，整体温度性能优异
- 采用高性能耐高温材质的 O 型密封圈以及高温胶水，具有耐高温、防水、防尘特性
- 采用定位键对准机构，具有盲插以及防错插功能
- 插座插头采用螺纹紧固结构，稳定可靠
- 分支端可选用 ST\FC\SMA905 等标准连接器

### 应用领域

- 焦炼、钢厂
- 电力
- 温度传感
- 光纤传感、探测
- 高温设备仪器

