



荧光光纤温度传感器探头 SR-TH-LIII

该光纤温度传感器 SR-TH-LIII 型采用可换式探头和对电磁干扰免疫的高强度尼龙光纤，最高耐受温度为+250 摄氏度，在0~+200 °C 的范围内可以达到±0.1 摄氏度的高精度，易于操作，耐久性强。

性能参数：

测温范围：-50~+200°C（客户定制）；

响应时间：<200ms；

测量精度：±1°C ~ ±0.05°C（客户定制）；标准0.3°C

光纤材料：尼龙；

探头直径：200μm。

