

- 5ms快速捕捉高温目标的温度
- 基于双色探测原理，测量不受灰尘或视场部分遮挡等因素的影响，通常也适用于测量发射率不稳定的物体。
- 坚固的探头部分无须冷却可耐250°C的环境温度
- 光学分辨率最大为40:1
- 单/双色模式切换功能



## 基本参数

环境等级	IP65 (NEMA-4)
环境温度	
探头	-20~250°C (>70°C激光关闭)
电子盒	0~85°C
存储温度	
探头	-40~250°C
电子盒	-40~85°C
相对湿度	10~95%，不结露
震动	IEC68-2-6:3G, 11~200Hz, 任意方向
冲击	IEC68-2-27:50G, 11ms, 任意方向
重量	375g(探头带3米光纤) / 420g(电子盒)

## 电参数

模拟输出	0/4~20mA, 0~5/10V
输出阻抗	
mA	最大 500Ω (5~36 V DC)
mV	最小 100 kΩ
数字 I/O pins	两路, 常开, 24V/1A或输入输出信号和峰值保持功能
继电器(选件)	2 x 60 V DC / 42 V AC <sub>eff</sub> ; 0.4 A光隔离
数字输出(选件)	
	USB(仅用于编程)
纤维长度	3m (标准), 6m, 10 m, 15 m, 22m, 不锈钢外层
最大电流	200mA
电源	8~36 V DC 或USB供电
光学瞄准	激光650 nm, 1mW, 开/关通过软件或电子盒

## 测量参数

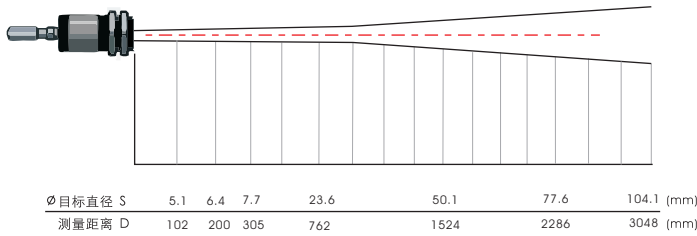
温度量程	700~1800°C
光谱响应	0.7~1.1μm
光学分辨率	40:1 (95% 能量)
系统精度 <sup>1)</sup>	±(0.5% 读数 + 1°C) (环温23±5°C)
重复精度	±(0.2% 读数 + 1°C) (环温23±5°C)
温度分辨率	0.1K (>900°C)
响应时间 <sup>2)</sup>	5ms~10s (95% 信号)
斜率	0.800~1.200(可以通过设置键或软件调节)
透过率	0.050~1.000(可以通过设置键或软件调节)
信号处理	单/双色模式切换; 衰减监测/报警; 峰值保持, 谷值保持, 平均值; 高级保持 (可以通过设置键或软件调节)

<sup>1)</sup> 发射率=1, 响应时间为1s

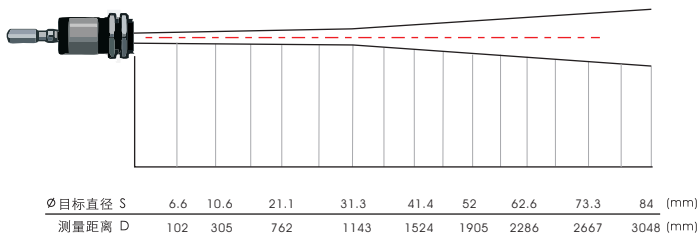
<sup>2)</sup> 低信号水平时动态适应

## 光路图

CF optics

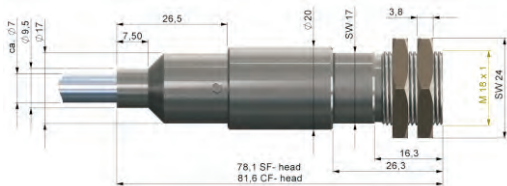


SF optics

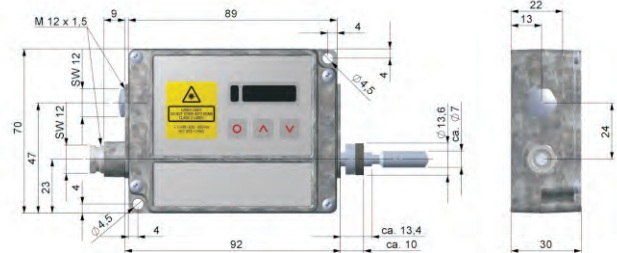


## 尺寸

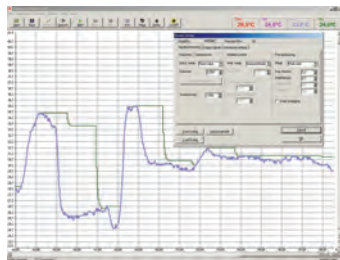
探头



电子盒



## 软件



- 软件可方便地设置探头参数和远程控制，支持多任务
- 图表显示温度变化趋势 最快5ms相应时间的自动数据存储便于后续分析和归档
- 信号处理功能的调整 输出方式的选择,输入信号的设置等
- 软件功能强大 用户可以根据应用来定制参数