### CT ratio 1M 双色光纤式红外测温仪

- 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℃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℃(>70℃激光关闭)

电子盒 0~85℃

存储温度

探头 -40~250℃ 电子盒 -40~85℃

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  $500\Omega$  (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℃ 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℃) (环温23±5℃) 重复精度 ±(0.2% 读数 +1℃) (环温23±5℃)

温度分辨率 0.1K(>900℃)

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)

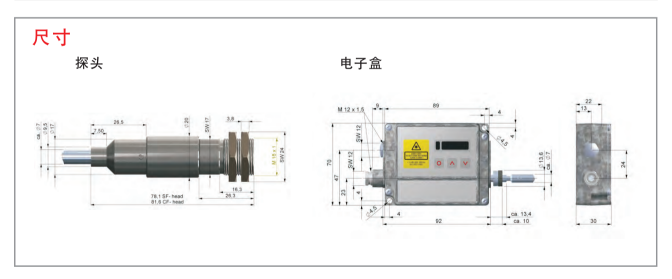


<sup>1)</sup> 发射率=1, 响应时间为1s

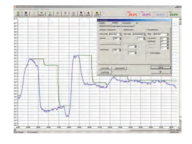
<sup>2)</sup> 低信号水平时动态适应

# CT ratio 1M

#### 光路图 **CF** optics 5.1 6.4 7.7 77.6 104.1 (mm) 23.6 50.1 Ø目标直径 S 测量距离 D 102 200 305 1524 2286 3048 (mm) SF optics Ø目标直径 S 测量距离 D 3048 (mm) 102 305 1143 1524 1905 2286 2667



## 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