## **C**Tfast

# CTfast快速响应红外测温仪

- 全球最小的红外传感器, 6ms的响应时间(90%)
- 0/4~20mA, 0~5/10V, 智能的实时数据模拟输出
- 0/10V即时数字输出,4ms的响应时间(50%)
- 连续的监测流程
- 通过RS485组装扫描线,进行热点探测
- 无须冷却可以用于高达120℃环境温度



### 基本参数

环境等级 IP65 (NEMA-4)

环境温度

探头 -20~120℃ 电子盒 0~85℃

存储温度

探头 -40~120℃ 电子盒 -40~85℃ 相对湿度 10~95%, 不结露

震动(传感器) IEC68-2-6:3G, 11~200Hz, 任意方向 冲击(传感器) IEC68-2-27:50G, 11ms 任意方向

重量 40g(探头)/420g(电子盒)

# 电参数

模拟输出 0/4~20mA, 0~5/10V, K或J型热电偶

报警输出 常开, 24V/50mA 数字输出 0/10V(10mA)

继电器 2×60V DC/42V AC; 0.4A光隔离数字接口(选件) USB,RS232,RS485,CAN,Profibus DP,

Ethernet

输出阻抗

mA max.500 $\Omega$ (8~36VDC)

mV min.100k $\Omega$ 热电偶 20 $\Omega$ 

信号输入 可编程信号输入调节发射率和环境温度,

触发保持功能。

电缆长度 1m(标准), 3m, 8m, 15m

最大电流 max.100mA 电源 8~36VDC

### 测量参数

温度量程 -50~975℃ (可通过设置键或软件来调节)

光谱响应 8~14μm

光学分辨率 15:1(LT15F)(90%能量)

25:1(LT25F)(90%能量)

系统精度 ±1%或±2℃<sup>1,2</sup> (环温23±5℃)

重复精度 ±0.75%或±0.75℃<sup>1.2</sup> (环温23±5℃)

温度分辨率(NETD) 0.2K 2.3 (LT15F)

0.4 K<sup>2,3</sup> (LT25F)

响应时间4

模拟输出 9ms (LT15F) 6ms (LT25F) (90%) 数字输出 4ms (LT15F) 3ms (LT25F) (50%)

发射率 0.100~1.100(可以通过设置键或软件调节) 透过率 0.100~1.100(可以通过设置键或软件调节)

信号处理 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)

注:1取大值

2目标温度≥20℃

3 时间常数是100ms,智能平均值25℃

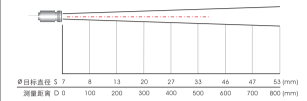
4 低信号水平时动态适应



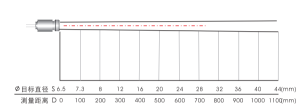
# **C**Tfast

# 光路图

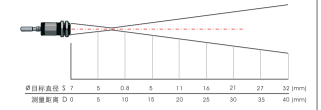
D:S=15:1



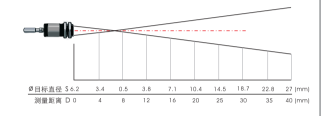
D:S 25:1



D:S=15:1 (带CF透镜)

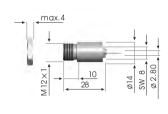


D:S 25:1 (带CF透镜)

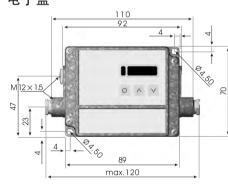


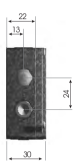
## 尺寸

探头

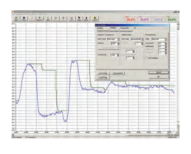


#### 电子盒





# 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1ms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
- 发射率自动补偿调整
- 软件功能强大 用户可以根据应用来定制参数

